



Profile of Census Divisions and Subdivisions in Nova Scotia – Part B Catalogue 95-313

Profil des divisions et subdivisions de recensement de la Nouvelle-Écosse – Partie B





Census Recensement



How to Reach Us

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about products and services should be directed to your local Statistics Canada Reference Centre:

| Halifax | (902) 426-5331 | Regina | (306) 780-5405 |
|----------|----------------|-----------|----------------|
| Montréal | (514) 283-5725 | Edmonton | (403) 495-3027 |
| Ottawa | (613) 951-8116 | Calgary | (403) 292-6717 |
| Toronto | (416) 973-6586 | Vancouver | (604) 666-3691 |
| Winnipeg | (204) 983-4020 | | |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

| Newfoundlan New Bruns | | ٠. | 9 | | |
|--|-----------|-----------|----------------|--|----------------|
| Island | , m | | .0 | | 1-800-565-7192 |
| Quebec | · | ··. | | | 1-800-361-2831 |
| Ontario | | | | | 1-800-263-1136 |
| Manitoba | • | | | | 1-800-661-7828 |
| Alberta and t | he Northv | • | 1-800-563-7828 | | |
| Saskatchewa | an, | | | | 1-800-667-7164 |
| British Columbia and the Yukon Territory | | | | | 1-800-663-1551 |
| Telecommu hearing im | | Device fo | or`the | | 1-800-363-7629 |
| Toll Free Order Only Line (Canada and United States) | | | | | 1-800-267-6677 |

How to Order Products

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6. Contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre for more information on electronic products and services. See the order form at the end of this product for further details.

Pour nous joindre

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes les demandes de renseignements au sujet des produits et services doivent être adressées au centre de consultation de Statistique Canada de votre région :

| Halifax | (902) 426-5331 | Regina | (306) 780-5405 |
|----------|----------------|-----------|----------------|
| Montréal | (514) 283-5725 | Edmonton | (403) 495-3027 |
| Ottawa | (613) 951-8116 | Calgary | (403) 292-6717 |
| Toronto | (416) 973-6586 | Vancouver | (604) 666-3691 |
| Winnipeg | (204) 983-4020 | | |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

| Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et | • |
|--|----------------|
| Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-263-1136 |
| Manitoba | 1-800-661-7828 |
| Alberta et les territoires du Nord-Ouest | 1-800-563-7828 |
| Saskatchewan | 1-800-667-7164 |
| Colombie-Britannique et le territoire du Yukon | 1-800-663-1551 |
| Appareil de télécommunications pour malentendants | 1-800-363-7629 |
| Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis) | 1-800-267-6677 |

Comment commander les produits

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise du centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6. Veuillez communiquer avec le centre régional de consultation le plus près pour de plus amples renseignements sur les produits et services électroniques. Voir le bon de commande à la fin du présent produit pour d'autres détails.



Statistics Canada

Profile of Census Divisions and Subdivisions in Nova Scotia – Part B

Statistique Canada

Profil des divisions et subdivisions de recensement de la Nouvelle-Écosse – Partie B

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

©Minister of Industry, Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March 1994

Price: Canada: \$45.00 United States: US\$54.00 Other Countries: US\$63.00

Catalogue No. 95-313

ISBN 0-660-57186-2

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

©Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1994

Prix : Canada : 45 \$ États-Unis : 54 \$ US Autres pays : 63 \$ US

No 95-313 au catalogue

ISBN 0-660-57186-2

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the population of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles. Canadian Cataloguing in Publication Data

Main entry under title:

Profile of census divisions and subdivisions in Nova Scotia, part B = Profil des divisions et subdivisions de recensement de la Nouvelle-Écosse, Partie B

Text in English and French. ISBN 0-660-57186-2 CS95-313

Census districts -- Nova Scotia -- Statistics.
 Canada -- Census, 1991.
 Statistics Canada.
 Title.
 Title: Profil des divisions et subdivisions de recensement de la Nouvelle-Écosse, Partie B.

HA741.5.1991 P76 1992 304.6'09716'021 C92-099462-8E

How to Cite This Document

Statistics Canada. <u>Profile of census divisions and subdivisions in Nova Scotia</u>, <u>Part B</u>.

Ottawa: Industry, Science and Technology Canada, 1994. 1991 Census of Canada. Catalogue number 95-313.

Données de catalogage avant publication (Canada)

Vedette principale au titre:

Profile of census divisions and subdivisions in Nova Scotia, part B = Profil des divisions et subdivisions de recensement de la Nouvelle-Écosse, Partie B

Texte en anglais et en français. ISBN 0-660-57186-2 CS95-313

1. Districts de recensement -- Nouvelle-Écosse -- Statistiques. 2. Canada --Recensement, 1991. I. Statistique Canada. II. Titre. III. Titre: Profil des divisions et subdivisions de recensement de la Nouvelle-Écosse, Partie B.

HA741.5.1991 P76 1992 304.6'09716'021 C92-099462-8F

Pour citer ce document

Statistique Canada. <u>Profil des divisions et subdivisions de recensement de la Nouvelle-Écosse. Partie B.</u>
Ottawa: Industrie, Science et Technologie
Canada, 1994. Recensement du Canada de 1991. Numéro 95-313 au catalogue.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials. ANSI Z39.48-1984

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials. ANSI Z39.48-1984

Preface

This publication is part of the "Profiles" series, a collection of 72 reports designed to provide a statistical overview for five different types of census geographic areas. These consist of census divisions and census subdivisions (e.g., municipalities), census metropolitan areas and census agglomerations (large urban centres), census tracts (neighbourhoods) for census metropolitan areas and selected census agglomerations, federal electoral districts, and urban and rural areas.

Each profile is divided into two parts: Part A provides basic demographic, mother tongue, dwelling, household and family data collected from all households, that is, on a 100% basis. Part B provides data collected from a 20% sample of households on characteristics such as home language, ethnic origin, place of birth, education, religion, labour force activity, housing costs and income.

This particular publication presents the Part B profile for census divisions (CDs) and census subdivisions (CSDs) in the province of Nova Scotia.

I would like to express my appreciation to the millions of Canadians who completed their questionnaire on June 4, 1991, as well as to all those who assisted Statistics Canada in planning and conducting the census.

Ivan P. Fellegi Chief Statistician of Canada

Préface

La présente publication fait partie de la série «Profils», une collection de 72 rapports conçus pour donner un aperçu statistique de cinq différents genres de régions géographiques du recensement. Il s'agit des divisions de recensement et subdivisions de recensement (p. ex., les municipalités), des régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement (grands centres urbains), des secteurs de recensement (quartiers) pour les régions métropolitaines de recensement et certaines agglomérations de recensement, des circonscriptions électorales fédérales, et des régions urbaines et rurales.

Chaque profil est divisé en deux parties: la partie A fournit des données fondamentales sur les caractéristiques relatives à la démographie, à la langue maternelle, au logement, au ménage et à la famille recueillies auprès de l'ensemble des ménages. La partie B présente des données recueillies auprès d'un échantillon formé de 20 % des ménages sur des caractéristiques comme la langue parlée à la maison, l'origine ethnique, le lieu de naissance, l'éducation, la religion, l'activité, les coûts du logement et le revenu.

Cette publication présente la partie B du profil pour les divisions de recensement (DR) et les subdivisions de recensement (SDR) dans la province de la Nouvelle-Écosse.

J'aimerais exprimer ma reconnaissance aux millions de Canadiens et Canadiennes qui ont rempli leur questionnaire le 4 juin 1991 et à tous ceux et celles qui nous ont prêté leur concours en travaillant à la planification et à la réalisation du recensement.

Le statisticien en chef du Canada Ivan P. Fellegi

Table of Contents

Table des matières

| | | Page | | Page |
|------------|-------------------------------------|------|---|------|
| Introdu | ctory Material | | Documents d'introduction | |
| | ion | 1 | Introduction | 1 |
| | ation of the Publication | 1 | Structure de la publication | |
| | Considerations | 2 | Considérations relatives au contenu | |
| | his Index | 3 | Signes conventionnels | 3 |
| Geograp | hic Index | 5 | Index géographique | 5 |
| Table | | | Tableau | |
| Table 1. | Selected Characteristics for Census | | Tableau 1. Certaines caractéristiques des | |
| | Divisions and Census Subdivisions, | 1 | divisions de recensement et | |
| | 1991 Census – 20% Sample Data | 12 | subdivisions de recensement, | |
| | | | recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) | 12 |
| Referen | ce Material | | Documents de référence | |
| Definition | ıs | 123 | Définitions | 151 |
| Data Qua | ality | 132 | Qualité des données | 161 |
| Special N | lotes | 135 | Notes spéciales | 165 |
| Appendix | (1 | 142 | Annexe 1 | 173 |
| Appendix | 2 | 144 | Annexe 2 | 175 |
| Other Re | lated Products | 145 | Autres produits connexes | 176 |
| Contact | s | | Pour renseignements | |
| Regional | Reference Centres | 146 | Centres régionaux de consultation | 177 |
| Deposito | ry Libraries | 147 | Bibliothèques de dépôt | |
| | l References and Services | 149 | Autres références et services | |
| Notes, F | Footnotes and Abbreviations | 181 | Nota, Renvois et Abréviations | 181 |

Introduction

This publication provides a profile of census divisions and census subdivisions in the province of Nova Scotia. It is based on data collected by the 1991 Census of Canada from all households. These profiles show population counts for characteristics such as home language, knowledge of languages, religion, ethnic origin, place of birth, period of immigration, mobility status, fertility, highest level of schooling, labour force activity, occupation, and industry. They also show dwelling counts by need for repair, period of construction, as well as average housing costs for households, and income distributions for individuals, households and families.

Organization of the Publication

This publication consists of a single table displaying the data for each geographic area in the columns. The data variables are identified down the sides of the table (the "stub"). The entire stub covers five full pages. The data have been grouped into blocks by universe (i.e. population, dwellings, households, and income). For each universe, data are shown in relation to a number of different characteristics. For example, population is shown first by home language, then by knowledge of official languages, next by knowledge of non-official languages, by religion, by ethnic origin, and so on.

The geographic area headings run across the top of the page. The census divisions (CDs) are presented in alphabetical order for the province or territory. For each census division, the census subdivisions (CSDs) are again listed alphabetically. Columns containing the data for Canada and the province or territory are also shown.

Users interested in locating data for a specific CD or CSD should refer to the Geographic Index on page 5. This shows the page on which the first block of data for each CD and CSD appears.

Reference maps showing CDs and CSDs are published separately.

Introduction

Cette publication présente un profil des divisions et des subdivisions de recensement de Nouvelle-Écosse. Il contient des données recueillies auprès de tous les ménages canadiens lors du recensement de 1991. Ces profils présentent les chiffres de population pour des caractéristiques telles que la langue parlée à la maison, la connaissance des langues, la religion, l'origine ethnique, le lieu de naissance, la période d'immigration, la mobilité, la fécondité, le plus haut niveau de scolarité atteint, l'activité, la profession et l'industrie. Ils présentent également les chiffres des logements selon la nécessité de réparations ou non et la période de construction, de même que les coûts moyens d'habitation pour les ménages et la répartition du revenu pour les personnes, les ménages et les familles.

Structure de la publication

La publication comprend un seul tableau où les données pour chaque région géographique figurent dans les colonnes. Les variables de données sont indiquées de chaque côté du tableau (la «colonne de titres»). L'ensemble de la colonne de titres tient sur cinq pages. Les données ont été regroupées en bloc selon l'univers (c.-à-d. la population, les logements, les ménages et le revenu). Pour chaque univers, les données sont ventilées selon un certain nombre de caractéristiques différentes. La population, par exemple, est d'abord répartie selon la langue parlée à la maison, puis selon la connaissance des langues officielles, ensuite selon la connaissance des langues non officielles, selon la religion, selon l'origine ethnique et ainsi de suite.

Les régions géographiques sont mentionnées au haut de la page. Les divisions de recensement (DR) sont présentées par ordre alphabétique pour la province ou le territoire. Pour chaque division de recensement, les subdivisions de recensement (SDR), figurent aussi par ordre alphabétique. Le tableau contient également des colonnes montrant les données pour le Canada, la province ou le territoire.

Les utilisateurs qui désirent consulter les données propres à une DR ou à une SDR particulière sont priés de se reporter à l'index géographique à la page 5. Cet index indique la page où se trouve le premier groupe de données pour chaque DR et SDR.

Des cartes de référence montrant les DR et les SDR sont offertes séparément.

Content Considerations

Census division is the general term applying to counties, regional municipalities, regional districts, etc., whereas census subdivision is the general term applying to municipalities (as determined by provincial legislation) or their equivalent, for example, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories.

The CDs and CSDs shown in this publication have boundaries as determined for the 1991 Census. Data for 1986 based on the 1986 boundaries are shown in the "Other Related Products" section. Users should be aware that, for some CDs and CSDs, there were boundary changes between 1986 and 1991.

On some Indian reserves and Indian settlements in the 1991 Census, enumeration was not permitted or was interrupted before it was completed. Moreover, some Indian reserves and Indian settlements were enumerated late or the quality of the population and dwelling counts was not considered adequate. These geographic areas (a total of 78) are called incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements. Data are not available for these reserves and settlements. CDs containing one or more incompletely enumerated Indian reserves or settlements are shown with an appended (†), and CSDs in this category are shown with a (¶) symbol in the "Geographic Index". Appendix 1 gives selected characteristics. Appendix 2 also shows the incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements. This issue is discussed in more detail in the "Special Notes" under the heading "Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements".

Profiles are also not shown for the following CSDs:

- (a) CSDs with global non-response rates greater than or equal to 25%; and
- (b) CSDs with a population of less than 40 persons.

Some CSDs, mostly Indian reserves and settlements, have registered very high non-response rates for some questions despite the fact that accurate population and dwelling counts were obtained. A data quality index, T, has been determined to reflect this situation and is expressed by a symbol indicating an interval for T:

♦: 5% ≤ T < 25%♦♦: T ≥ 25%.

Considérations relatives au contenu

La division de recensement est le terme général employé pour désigner les comtés, les municipalités régionales, les districts régionaux, etc., tandis que la subdivision de recensement est le terme général qui représente les municipalités déterminées selon les lois provinciales ou leur équivalent, par exemple, les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

Les DR et les SDR qui figurent dans cette publication ont des limites telles que déterminées pour le recensement de 1991. Les données pour 1986 qui se basent sur les limites de 1986 figurent à la section «Autres produits connexes». Les utilisateurs devraient être conscients du fait que pour certaines DR et SDR, des modifications ont eu lieu entre 1986 et 1991 en ce qui a trait aux limites.

Dans certaines réserves indiennes et établissements indiens qui figurent au recensement de 1991, le dénombrement n'était pas permis ou fut interrompu avant qu'il ne puisse être complété. De plus, certains établissements indiens et réserves indiennes furent dénombrés en retard ou la qualité des chiffres de population et des logements n'a pas été jugée adéquate. Ces régions géographiques (au nombre de 78) sont appelées réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés. Les DR qui comprennent au moins une réserve indienne ou un établissement indien partiellement dénombrés sont présentées avec un (†) accolé dans l'«Index géographique» tandis que les SDR qui font partie de cette catégorie portent le symbole (¶). L'annexe 1 donne certaines caractéristiques. L'annexe 2 dresse aussi la liste des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés. Ce sujet est abordé plus en détail dans les «Notes spéciales» de la partie «Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés».

Les profils ne figurent pas pour les SDR suivantes :

- a) les SDR qui ont des taux d'ensemble de non-réponse supérieurs ou égaux à 25 %;
- b) les SDR qui ont une population de moins de 40 personnes.

Certaines SDR, surtout les réserves indiennes et les établissements indiens, ont enregistré des taux de non-réponse très élevés pour certaines questions, en dépit du fait que des chiffres exacts pour la population et les logements aient été obtenus. Un index T de la qualité des données a été défini afin de refléter cette situation et il figure à l'aide d'un symbole qui indique un intervalle pour le T:

♦ : 5 % ≤ T < 25 %</p>

 $\spadesuit \Phi$: $T \ge 25 \%$.

CSDs with no data quality index symbol shown have a global non-response rate lower than 5% and the symbol ♦ indicates a global non-response rate for the housing questions which is higher than or equal to 25%. These symbols are appended to the names of CSDs in the "Geographic Index" to indicate levels of non-response. Profiles are not shown for CSDs with the ◆◆ level of non-response; however, Appendix 2 gives population counts for CSDs in this category. Census data for these CSDs are included in all higher-level geographic profiles, that is those of CDs, provinces and territories, and Canada. This issue is discussed in more detail in the "Special Notes" under the heading "Data Quality Index for Census Subdivisions".

CSDs with population less than 40 are subject to area suppression as a standard feature to protect the confidentiality of individual responses. These are shown with an appended (XXX) in the "Geographic Index". Appendix 2 gives population counts for CSDs in this category. Census data for these CSDs are included in all higher-level geographic profiles. This issue is discussed in more detail under the heading "Confidentiality and Random Rounding".

There are also situations where some characteristics are not shown or not available for specific geographic areas. These include:

- (c) income data for areas where the non-institutional population was below 250 (see "Special Notes");
- (d) immigration and citizenship data for lower geographic levels (census subdivisions, census tracts and enumeration areas) that were reserves and settlements (see "Special Notes");
- (e) low income statistics for economic families and unattached individuals in the Yukon and the Northwest Territories and on the Indian reserves (see "Income: Low Income Cut-offs").

Symbols

The following standard symbols may be found in Census products.

- .. Figures not available.
- ... Figures not appropriate or not applicable.
- Nil or zero.

Les SDR qui n'ont pas de symbole relié à l'index de la qualité des données ont un taux d'ensemble de non-réponse inférieur à 5 % et le symbole ◇ indique un taux global de non-réponse aux questions sur le logement qui est supérieur ou égal à 25 %. Ces symboles sont joints aux noms des SDR dans l'«Index géographique» afin d'indiquer les niveaux de non-réponse. Les profils ne figurent pas pour les SDR du niveau ◆◆ de non-réponse; toutefois, l'annexe 2 donne les chiffres de population pour les SDR qui figurent à cette catégorie. Les données du recensement pour ces SDR sont incluses dans tous les niveaux de profils géographiques supérieurs, c'est-à-dire ceux des DR, des provinces et des territoires, et du Canada. Ce sujet est abordé plus en détail dans les «Notes spéciales» de la partie «Index de la qualité des données pour les subdivisions de recensement».

Afin de protéger la confidentialité des réponses individuelles, les SDR qui comptent une population inférieure à 40 personnes sont assujetties à la suppression des régions, une mesure normalement appliquée dans de tels cas pour protéger la confidentialité des réponses individuelles. Celles-ci sont indiquées par le symbole (XXX) accolé dans l'«Index géographique». L'annexe 2 présente les chiffres de population pour les SDR de cette catégorie. Les données du recensement pour ces SDR figurent dans tous les profils géographiques de niveau supérieur. Ce sujet est abordé plus en détail dans la partie «Confidentialité et arrondissement aléatoire».

Il y a des cas où certaines caractéristiques ne sont pas présentées ou ne sont pas disponibles pour des régions géographiques particulières. Ces caractéristiques peuvent comprendre:

- c) le revenu dans les régions où la population non institutionnelle était de moins de 250 habitants (voir «Notes spéciales»);
- d) les données sur la citoyenneté et l'immigration pour les unités géographiques de niveau inférieur (subdivisions de recensement, secteurs de recensement et secteurs de dénombrement) correspondant à des réserves et à des établissements (voir «Notes spéciales»);
- e) des statistiques sur le faible revenu revenu pour les familles économiques et les personnes seules résident au Yukon, dans les Territories du Nord-Ouest et dans les réserves indiennes (voir «Revenu : Seuils de faible revenu»).

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants peuvent être retrouvés dans les produits du recensement.

- Nombres non disponibles.
- ... N'ayant pas lieu de figurer.
- Néant ou zéro.

Amount too small to be expressed.

XXX Figures suppressed to protect confidentiality.

- ** The median could not be calculated as it occurred in an open-ended class.
- Land area is included in neighbouring census subdivision.
- An error exists in the 1991 counts for this census subdivision (CSD). For further information, see the "Special Notes" section.
- A Adjusted figure due to boundary change.
- † Excludes Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements. For further information, see the "Special Notes" section.
- ¶ Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement. For further information, see the "Special Notes" section.
- Data quality index showing a global non-response rate higher than or equal to 5% and lower than 25%.
- Data quality index showing a global non-response rate higher than or equal to 25%.
- Data quality index showing a global non-response rate for the housing questions which is higher than or equal to 25%. For further information, see the "Special Notes" section.

Nombres infimes.

XXX Nombres supprimés afin de protéger la confidentialité.

- ** Il est impossible de calculer la médiane car elle se trouve dans une des classes ouvertes de répartition utilisée pour calculer la médiane.
- La superficie est comprise dans la subdivision de recensement avoisinante.
- Une erreur a été relevée dans les chiffres de 1991 pour cette subdivision de recensement (SDR). Pour plus de renseignements, voir la section «Notes spéciales».
- A Chiffre ajusté à cause de changement de limite.
- † Ne comprend pas les données du recensement pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés. Pour plus de renseignements, voir la section «Notes spéciales».
- ¶ Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré. Pour plus de renseignements, voir la section «Notes spéciales».
- Indice de qualité des données indiquant un taux global de non-réponse supérieur ou égal à 5 % mais inférieur à 25 %.
- Indice de qualité des données indiquant un taux global de non-réponse supérieur ou égal à 25 %.
- Indice de qualité des données indiquant un taux global de non-réponse aux questions sur le logement qui est supérieur ou égal à 25 %. Pour plus de renseignements, voir la section «Notes spéciales».

Census Divisions and Census Subdivisions

Index géographique

Divisions de recensement et subdivisions de recensement

| | | PAG |
|--|---|---|
| CANADA † | | 40 |
| CANADA † | •••••• | 12 |
| Nova Scotia – Nouvelle–Écosse | | |
| Census Divisions (CD) Divisions de recensement (DR) | - | |
| Annapolis County Antigonish County Cape Breton County Colchester County Cumberland County Digby County Guysborough County Halfax County Halfax County Inverness | | 13 22 33 33 43 43 552 52 53 63 72 73 82 83 93 102 |
| | Correspondance | ou agglomération de recensement correspondante |
| - A - | | |
| Amherst, T Annapolis, Subd. A, SCM Annapolis, Subd. B, SCM Annapolis, Subd. C, SCM Annapolis, Subd. D, SCM Annapolis Royal, T Antigonish, T Antigonish, Subd. A, SCM Antigonish, Subd. B, SCM Antigonish, Subd. B, SCM Argyle, MD | Annapolis County Annapolis County Annapolis County Annapolis County Annapolis County Annapolis County Antigonish County Antigonish County Antigonish County | . 12 . 12 . 12 . 13 . 13 . 13 . 22 |
| - B - | | |
| Barrington, MD Bear River (Part) 6, R Bear River (part) 6, R XXX Bear River 6B, R XXX Bedford, T Berwick, T ◆ Bridgetown, T Bridgewater, T | Digby County Annapolis County Annapolis County Halifax County Kings County Annapolis County Annapolis County | Appendix/Annexe 2 Appendix/Annexe 2 Appendix/Annexe 2 Halifax 53 73 |
| -c- | | |
| Cambridge 32, R | . Kings County | 73 |

Census Divisions and Census Subdivisions

Index géographique

Divisions de recensement et subdivisions de recensement

PAGE

Census Subdivisions (CSD) Subdivisions de recensement (SDR)

Corresponding Census Division Division de recensement correspondante

Corresponding Census Metropolitan Area or Census Agglomeration Région métropolitaine de recensement ou agglomération de recensement correspondante

- C -

| - • - | | |
|--|--|--|
| Canso, T Cape Breton, Subd. A, SCM Cape Breton, Subd. B, SCM Cape Breton, Subd. C, SCM Chapel Island 5, R Chester, MD Clare, MD Clare, MD Clark's Harbour, T Colchester, Subd. A, SCM Cotchester, Subd. B, SCM Colchester, Subd. C, SCM Colchester, Subd. C, SCM Colchester, Subd. A, SCM Colchester, Subd. B, SCM Colchester, Subd. B, SCM Colchester, Subd. B, SCM Colchester, Subd. C, SCM Cumberland, Subd. B, SCM Cumberland, Subd. C, SCM Cumberland, Subd. D, SCM | Cape Breton County Cape Breton County Cape Breton County Richmond County Lunenburg County Digby County Shelburne County Colchester County Colchester County Colchester County Halifax County Cumberland County Cumberland County Cumberland County | Sýdneý 22 23 23 102 82 43 103 7ruro 32 Truro 33 Truro 33 Halifax Appendix/Annexe 2 42 42 42 42 |
| _ D _ | | • |
| Dartmouth, C | Digby County | |
| | | |
| East Hants, MD Eskasoni 3, R | Hants County | Sydney |
| -F- | | |
| Fishers Grant 24, R | Pictou County | New Glasgow 83 |
| - G - | | , |
| Glace Bay, T Gold River 21, R XXX Guysborough, MD | Lunenburg County | |
| -H- | | |
| Halifax, C Halifax, Subd. A, SCM Halifax, Subd. B, SCM Halifax, Subd. C, SCM Halifax, Subd. D, SCM | Halifax County Halifax County Halifax County Halifax County | Halifax 53 Halifax 62 |

Census Divisions and Census Subdivisions

Index géographique

Divisions de recensement et subdivisions de recensement

PAGE

| Census Subdivisions (CSD) Subdivisions de recensement (SDR) | Corresponding Census Division Division de recensement correspondante | Corresponding Census Metropolitan Area or Census Agglomeration Région métropolitaine de recensement ou agglomération de recensement correspondante | | |
|---|---|--|--|--|
| -н- | | | | |
| Halifax, Subd. E, SCM Halifax, Subd. F, SCM Halifax, Subd. G, SCM Halifax, Subd. H, SCM XXX Hantsport, T Horton 35, R XXX | Halifax County Halifax County Hants County | 62 Appendix/Annexe 2 | | |
| -1- | | | | |
| Indian Brook 14, R Inverness, Subd. A, SCM Inverness, Subd. B, SCM Inverness, Subd. C, SCM | Inversee County | 72 | | |
| – K – | · | | | |
| Kentville, T Kings, Subd. A, SCM Kings, Subd. B, SCM Kings, Subd. C, SCM Kings, Subd. D, SCM | Kings County Kings County Kings County Kings County Kings County Kings County | Kentville 73 Kentville 73 Kentville 82 Rentville 82 | | |
| -L- | | | | |
| Liverpool, T Lockeport, T Louisbourg, T Lunenburg, MD Lunenburg, T | Queens County Shelburne County Cape Breton County Lunenburg County Lunenburg County | 93 103 23 83 83 | | |
| - M - | | | | |
| Mahone Bay, T Membertou 28B (Sydney), R Merigomish Harbour 31, R XXX Middleton, T Millbrook 27, R Mulgrave, T | Colchester County | Truro 33 | | |
| - N - | | | | |
| New Glasgow, T New Ross 20, R XXX New Waterford, T North Sydney, T | Pictou County Lunenburg County Cape Breton County Cape Breton County | New Glasgow 83 Appendix/Annexe 2 Sydney 32 Sydney 32 | | |
| -0- | | | | |
| Oxford, T | Cumberland County | 42 | | |

Census Divisions and Census Subdivisions

Index géographique

Divisions de recensement et subdivisions de recensement

PAGE

Census Subdivisions (CSD) Subdivisions de recensement (SDR) Corresponding Census Division Division de recensement correspondante Corresponding Census Metropolitan Area or Census Agglomeration Région métropolitaine de recensement ou agglomération de recensement correspondante

-P-

| Parrsboro, T Pennal 19, R XXX Pictou, T Pictou, Subd. A, SCM Pictou, Subd. B, SCM Pictou, Subd. C, SCM Pornquet And Afton 23, R ◆ Port Hawkesbury, T | Lunenburg County Pictou County Pictou County Pictou County Pictou County Antigonish County | Appendix/Annexe 2 92 |
|--|--|---|
| _ | Queens County | 93 93 |
| Richmond, Subd. A, SCM | Richmond County | 102 |
| St. Mary's, MD Sheet Harbour 36, R Shelburne, MD Sheburne, T Shubenacadie 13, R XXX Springhill, T Stellarton, T Stewiacke, T Sydney, C Sydney Mines, T | Halifax County Shelburne County Shelburne County Halifax County Cumberland County Pictor County Colchester County Cape Breton County | 62 103 103 Halifax Appendix/Annexe 2 43 New Glasgow 92 Truro 33 Sydney 32 |
| — T — Trenton, T | Pictou County | New Glasgow 92 Truro 33 |
| - V - Victoria, Subd. A, SCM | Victoria County | |
| - ₩ − Wagmatcook 1, R | Victoria County | 112 |

Census Divisions and Census Subdivisions

Index géographique

Divisions de recensement et subdivisions de recensement

PAGE

Census Subdivisions (CSD) Subdivisions de recensement (SDR)

Corresponding Census Division Division de recensement correspondante Corresponding Census Metropolitan Area or Census Agglomeration Région métropolitaine de recensement ou agglomération de recensement correspondante

– W –

| West Hants, MD Westville, T Whycocomagh 2, R Wildcat 12, R XXX Windsor, T Wolfville, T | Pictou County Inverness Co Queens Courty Hants County | unty | , , | | • • • • • • | | |
|--|--|------|------------|------|-----------------|------|--|
| - Y - | | | | | | | |

 Yarmouth, MD
 Yarmouth County
 112

 Yarmouth, T
 Yarmouth County
 112

 Yarmouth 33, R
 Yarmouth County
 113

| · | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| · | | | |

TABLE

TABLEAU

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | CANADA † | Nova Scotia – Nouvelle– Écosse | Annapolis County | Annapolis, Subd. A, SCM | Annapolis, Subd. B, SCM | Annapolis, Subd. C, SCM |
|--|---|--|---|--|---|---|---|
| į | Characteristics | | 20038 | | | | |
| No. | | | PROVINCE | CD/DR | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS | | | | · | | |
| 1 | Total population (100% data) | 27,296,859 | 899,942 | 23,641 | 8,554 | 4,081 | 4,730 |
| 2 | Total population (non–institutional) (1) | 26,994,045 | 890,950 | 23,305 | 8,455 | 3,925 | 4,690 |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | by home language Single responses English French Non-official languages Micmac Chinese Arabic Greek German Other languages Multiple responses | 26,506,315 18,220,180 6,211,235 2,074,895 4,355 389,230 64,935 79,340 114,270 1,422,770 487,730 | 887,705 856,585 21,590 9,535 2,770 880 790 600 535 3,955 | 23,280 23,105 150 20 - - - 20 - 20 | 8,455 8,355 95 10 - - - 10 - 10 | 3,920 3,885 10 15 - - - 15 - 10 | 4,670 4,655 15 - - - - - - - 20 |
| 14 15 16 17 | by knowledge of official languages English only French only Both English and French Neither English nor French | 18,106,760 4,110,300 4,398,655 378,320 | 811,870 1,580 76,470 1,030 | 22,055 10 1,235 - | 7,900 10 540 | 3,655 - 265 - | 4,545 - 145 - |
| 18 19 20 21 22 23 24 | by knowledge of non-official languages (2) German Micmac Spanish Dutch Arabic Chinese Italian | 684,950 6,870 402,430 173,295 164,380 557,300 701,910 | 5,640 3,890 2,805 2,460 2,110 1,770 1,710 | 220 10 50 45 - - 25 | 75 - 40 - 10 - 15 | 35 - - 10 - - - | 25 - - 25 - - - |
| 25 26 27 28 | by religion Catholic Protestant Other religions (3) No religious affiliation | 12,335,255 9,780,715 1,491,710 3,386,365 | 331,340 482,180 9,420 68,010 | 3,300 17,350 90 2,570 | 1,415 6,105 40 895 | 505 3,040 – 370 | 580 3,415 - 690 |
| 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 | by ethnic origin Single origins British (4) French (5) German Black Origins (7) Canadian Dutch (Netherlands) Aboriginal (6) Other single origins Multiple origins (8) | 19,199,790 5,611,050 6,146,605 911,560 224,620 765,095 358,180 470,615 4,712,065 7,794,250 | 532,845 391,810 55,310 24,830 10,825 9,675 8,960 7,530 23,910 358,105 | 13,330 10,485 620 660 180 650 395 75 260 9,980 | 5,000 3,815 300 165 50 355 165 15 130 3,450 | 2,210 1,815 115 65 30 105 40 15 20 1,710 | 2,570 2,015 85 200 20 100 75 30 35 2,120 |
| 39 40 | by citizenship Canadian citizenship (9) Citizenship other than Canadian | 25,465,640 1,528,405 | 877,420 13,530 | 23,010 300 | 8,360 100 | 3,855 65 | 4,655 40 |
| 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 | by place of birth Non-immigrant population (10) Born in province of residence Immigrant population United States of America Central and South America Caribbean and Bermuda United Kingdom Other Europe (11) Africa India Other Asia (12) Oceania and Other (13) Non-permanent residents (14) | 22,427,745 18,928,385 4,342,890 249,075 219,390 232,525 717,750 1,646,955 166,175 173,670 891,095 46,255 223,410 | 850,140 709,655 39,110 9,480 780 840 12,045 9,140 885 1,190 3,980 775 1,700 | 22,230 17,920 1,075 325 10 - 400 270 10 - 25 40 10 | 8,110 6,120 345 100 - - 115 95 10 - - 15 | 3,755 3,290 170 65 - - 45 55 - - - - | 4,490 3,665 200 60 95 45 |
| 54 | Total immigrant populationby period of immigration | 4,342,885 | 39,110 | 1,070 | 345 | 165 | 200 |
| 55 56 57 58 | Before 1961 1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1991 (15) | 1,239,035 827,960 1,037,440 1,238,450 | 12,920 8,090 9,310 8,795 | 510 200 120 235 | 105 70 60 105 | 70 40 10 40 | 155 35 10 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | | | | | ntillon (20 %) | Jonnées-écha | |
|----------------|--|---|--|--|--|--|---|
| | | Antigonish, T | Antigonish County | Middleton, T | Bridgetown, T | Annapolis Royal, T | Annapolis, Subd. D, SCM |
| | Caractéristiques | | | | | • | |
| | | 1 | CD/DR | | | | |
| ATION | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPUL | <u> </u> | | | | | |
| 98) | Population totale (données intégrale | 4,924 | 19,226 | 1,819 | 1,021 | 633 | 2,792 |
| ionnaire 1) | Population totale (excluant les pens d'un établissement institutionnel) (| 4,770 | 19,070 | 1,780 | 1,010 | 630 | 2,805 |
| | selon la langue parlée à la maison Réponses uniques Anglais Français Langues non officielles Micmac Chinois Arabe Grec | 4,760 4,715 35 10 - - - | 19,015 18,610 350 60 45 — — | 1,775 1,775 — — — — — — | 1,005 1,010 — — — — — — | 635 625 10 - - - - | 2,805 2,780 25 - - - |
| | Allemand | 10 | 10 15 | - - | _ | _ | - |
| officielle | Réponses multiples selon la connaissance des langues Anglais seulement Français seulement Anglais et français Ni l'anglais ni le français | 4,400 370 | 17,460 1,605 10 | 1,730 - 50 - | 945 - 60 - | 580 50 | 2,685 _ 120 _ |
| | selon la connaissance des langues officielles (2) Allemand Micmac Espagnol Néerlandais Arabe Chinois Italian | 25 - 25 20 - 10 - | 75 95 50 135 - - 25 | 15 - 10 - - - | 10 - - - - - - | 15 - - - - - | 45 - - - - - - |
| | selon la religion Catholique Protestante Autres religions (3) Aucune religion | 3,765 855 20 130 | 15,660 2,710 60 640 | 220 1,315 20 215 | 105 830 - 75 | 120 430 - 75 | 335 2,220 10 240 |
| | selon l'origine ethnique Origines uniques Britannique (4) Français (5) Allemand Origines noires (7) Canadien Hollandais (Néerlandais) Autochtone (6) Autres origines uniques Origines multiples (8) | 2,745 2,210 230 50 90 40 45 - 75 2,025 | 10,090 7,295 1,710 140 215 95 250 220 160 8,980 | 1,065 905 20 35 25 30 35 20 715 | 575 505 10 10 10 15 25 10 435 | 310 225 30 - 35 10 - - - 325 | 1,580 1,195 55 175 - 35 50 15 45 1,225 |
| | selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne (9) Citoyenneté autre que canadienne | 4,670 105 | 18,880 190 | 1,770 15 | 960 50 | 630 - | 2,775 30 |
| entrale | selon le lieu de naissance Population non immigrante (10) Née dans la province de résiden Population immigrante Etats-Unis d'Amérique Amérique du Sud et Amérique c Caraïbes et Bermudes Royaume-Uni Autre Europe (11) Afrique Inde Autre Asie (12) Océanie et autres (13) Résidents non permanents (14) | 4,535 3,940 225 60 - - 55 80 10 10 10 | 18,420 16,495 635 205 - 10 150 220 10 15 - 10 | 1,690 1,380 85 15 - - 25 20 - - 15 10 | 920 825 80 20 - - 35 10 - - 10 10 | 605 440 25 20 - - 10 - - - - | 2,645 2,195 165 45 - - 60 40 - - |
| | Population immigrante totale selon la période d'immigration Avant 1961 | 230 115 45 20 45 | 630 275 165 120 65 | 85 55 10 - 25 | 85 25 - 10 45 | 30 25 - - - | 160 70 45 20 15 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | | <u> </u> | | | | |
|----------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | CANADA † | Nova Scotia - Nouvelle- Écosse | Annapolis County | Annapolis, Subd. A, SCM | Annapolis, Subd. B, SCM | Annapolis, Subd. C, SCM |
| | Characteristics | | | | | | |
| No. | | | PROVINCE | CD/DR | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (continued) | | | | | | |
| | by age at immigration | | 1 | | | 4- | |
| 1 2 3 | 0 - 4 years | 476,075 1,193,710 2,673,100 | 5,570 10,400 23,135 | 180 315 575 | 95 70 185 | 15 60 90 | 25 70 105 |
| 4 | Mobility status Total population 1 year and over (16) by place of residence 1 year ago | 26,430,895 | 872,125 | 22,335 | 7,695 | 3,865 | 4,630 |
| 5 | Non-movers | 22,108,675 | 748,430 | 19,705 | 6,820 | 3,500 | 3,975 650 |
| · 7 | Movers | 4,322,225 3,767,630 | 123,690 102,360 | 2,630 1,985 | . 875 530 | 365 310 | 505 |
| 8 | Interprovincial migrants External migrants | 319,200 235,395 | 18,290 3,040 | 580 65 | 300 40 | 45 | 135 10 |
| 10 | Total population 5 years and over (16) | 24,927,870 | 823,850 | 21,130 | 7,180 | 3,700 | 4,390 |
| 11 | by place of residence 5 years ago Non-movers | 13,290,685 | 510,660 | 14,085 | 4,920 | 2,685 | 2,670 |
| 12 13 | Movers | 11,637,185 5,776,215 | 313,190 165,140 | 7,050 2,725 | 2,265 745 | 1,015 380 | 1,715 830 |
| 14 | Migrants | 5,860,970 | 148,050 | 4,320 | 1,525 | 630 | 885 |
| 15 16 | Internal migrants | 4,947,645 3,970,600 | 139,415 86,150 | 4,085 2,475 | 1,415 655 | 590 410 | 850 555 |
| 17 18 | Interprovincial migrants | 977,050 913,320 | 53,265 8,640 | 1,605 240 | 760 110 | 175 40 | 295 30 |
| | Ever-married women 15 years and over | | | | | | |
| 19 | by children ever born Ever-married women 15 years and over | 8,358,910 | 277,625 | 7,645 | 2,585 | 1,280 | 1,570 |
| 20 | Children ever-born per 1000 | 2,315 | 2,492 | 2,540 | 2,369 | 2,602 | 2,721 750 |
| 21 22 | Ever-married women 15 - 44 years Children ever-born per 1000 | 4,262,210 1,628 | 140,040 1,682 | 3,480 1,773 | 1,305 1,772 | 595 1,790 | 1,799 |
| 23 | Total population 15 – 24 yearsby school attendance | 3,832,820 | 134,590 | 3,635 | 1,565 | 595 | 630 |
| 24 25 26 | Not attending school | 1,468,300 2,124,995 239,530 | 54,440 75,270 4,880 | 1,685 1,835 110 | 915 595 55 | 195 390 15 | 215 400 20 |
| 27 | Total population 15 years and over | 21,304,740 | 706,675 | 18,870 | 6,780 | 3,185 | 3,755 |
| 28 | by highest level of schooling Less than grade 9 (17) | 2,959,910 | 93,245 | 2,545 | 840 | 490 | 545 |
| 29 | Grades 9 - 13 - Without secondary certificate | 5,170,340 | 208,940 | 6,030 | 2,360 | 1,015 | 1,105 |
| 30 31 | With secondary certificate. Trades certificate or diploma | 3,146,345 846,885 | 72,880 27,000 | 2,355 1,020 | 925 350 | 380 155 | 415 250 |
| 32 | - Without certificate | 1,393,715 | 29,505 | 820 | 280 | 135 | 210 |
| 33 34 | With certificate (19) University – Without degree | 3,362,485 2,005,310 | 127,120 74,510 | 3,465 1,435 | 1,180 435 | 505 290 | 805 235 |
| 35 | - Without certificate | 936,910 | 37,180 | 615 | 225 | 145 145 | 70 170 |
| 36 37 | – With certificate (19) – With degree | 1,068,400 2,419,745 | 37,330 73,475 | 820 1,200 | 210 410 | 205 | 180 |
| 00 | by labour force activity | 40 400 445 | 242.000 | 0.465 | 2 505 | 1 505 | 1 870 |
| 38 39 | Males – 15 years and over | 10,422,145 7,957,835 | 343,990 249,440 | 9,465 6,640 | 3,595 2,685 | 1,595 1,075 | 1,870 1,290 |
| 40 | Employed | 7,151,300 | 218,900 30,540 | 5,950 695 | 2,470 215 | 925 150 | 1,135 155 |
| 41 42 | Unemployed | 806,535 10.1 | 12.2 | 10.5 | 8.0 | 14.0 | 12.0 |
| 43 44 | Participation rate | 76.4 10,882,595 | 72.5 362,685 | 70.2 9,405 | 74.7 3,190 | 67.4 1,590 | 69.0 1,885 |
| 45 | Females - 15 years and over | 6,517,110 | 198,085 | 4,645 | 1,685 | 805 | 945 |
| 46 47 | Employed | 5,854,205 662,905 | 171,885 26,195 | 4,020 630 | 1,435 250 | 690 115 | 840 100 |
| 48 | Unemployment rate | 10.2 | 13.2 | 13.6 | 14.8 | 14.3 | 10.6 |
| 49 | Participation rate | 59.9 53.6 | 54.6 47.4 | 49.4 37.1 | 52.8 38.8 | 50.6 36.6 | 50.1 40.7 |
| 50 51 | With no children at home (20) With children at home (20) | 68.4 | 63.8 | 65.9 | 67.0 | 69.5 | 63.2 |
| 52 | Under 6 years only (20) | 67.2 | 66.7 | 64.2 | 56.3 | 75.0 75.0 | 62.1 68.2 |
| 53 54 | Some less than 6 years (20) (21) Both sexes – Unemployment rate | 63.9 10.2 | 61.8 12.7 | 67.7 11.7 | 67.7 10.6 | 14.6 | 11.6 |
| 55 | 15 – 24 years | 15.5 | 19.2 | 16.7 | 13.2 | 21.9 12.9 | 20.8 9.5 |
| 56 57 | 25 years and over | 9.0 67.9 | 11.2 63.3 | 10.3 59.8 | 9.8 64.4 | 59.0 | 59.4 |
| 58 59 | 15 - 24 years | 66.9 68.2 | 61.7 63.7 | 65.7 58.4 | 74.8 61.5 | 61.3 58.5 | 60.6 59.2 |
| 59 | 25 years and over | 00.2 | 1.60 | 50.4 | 01.3 | . 50.5 | . 35.2 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | | | | | ntillon (20 %) | onnées-écha | D |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | Antigonish, T | Antigonish County | Middleton, T | Bridgetown, T | Annapolis Royal, T | Annapolis, Subd. D, SCM |
| | Caractéristiques | | | | | | 1 |
| No | | | CD/DR | | | | |
| | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | | | | | | |
| . 2 | selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans | 15 80 125 | 80 220 335 | 15 15 50 | 25 55 | - 10 15 | 25 60 70 |
| | Mobilité Population totale de 1 an et plus (16) | 4,505 | 18,565 | 1,750 | 990 | 625 | 2,760 |
| 5 . 6 . 7 . 8 | selon le lieu de résidence 1 an auparavant Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé Migrants infraprovinciaux Migrants interprovinciaux Migrants externes | 3,760 740 615 90 35 | 16,770 1,795 1,585 165 45 | 1,500 255 210 30 10 | 920 75 70 - - | 460 170 160 10 | 2,515 245 195 50 |
| . 10 | Population totale de 5 ans et plus (16) | 4,280 | 17,380 | 1,665 | 960 | 585 | 2,645 |
| 11 12 13 14 15 16 | selon le lieu de résidence 5 ans auparavant Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé Non-migrants Migrants Migrants internes Migrants infraprovinciaux Migrants interprovinciaux Migrants externes | 2,775 1,510 820 685 620 340 280 65 | 12,565 4,820 2,675 2,140 2,030 1,280 745 | 885 775 285 490 480 410 70 | 685 280 160 115 85 70 15 | 320 260 130 130 125 85 35 | 1,920 725 185 545 540 290 250 |
| 20 | Femmes déjà mariées de 15 ans et plus selon les enfants mis au monde Femmes déjà mariées de 15 ans et plus Enfants mis au monde pour 1,000 Femmes déjà mariées de 15 - 44 ans Enfants mis au monde pour 1,000 | 1,380 3,240 490 2,026 | 5,160 3,354 2,570 2,300 | 655 2,451 230 1,846 | 395 2,423 135 1,599 | 255 2,555 55 1,325 | 905 2,731 405 1,775 |
| 23 | Population totale de 15 – 24 ans selon la fréquentation scolaire | 755 | 3,255 | 245 | 140 | 90 | 360 |
| 25 | Ne fréquentant pas l'école Fréquentant l'école à plein temps Fréquentant l'école à temps partiel | 295 445 10 | 1,075 2,090 95 | 95 140 10 | 70 70 – | 50 45 - | 145 195 10 |
| | Population totale de 15 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint | 3,860 | 14,200 | 1,485 | 850 | 525 | 2,275 |
| | N'ayant pas atteint la 9º année (17) | 185 | 1,435 | 105 | 80 | 50 | 425 |
| 29 | secondaires | 965 | 4,505 | 425 | 260 | 170 | 690 |
| . 31 | secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers . Autres études non universitaires seulement (18 | 340 70 | 1,235 475 | 160 60 | 130 40 | 35 25 | 310 140 |
| 1 32 | - Sans certificat | 125 710 | 455 2,630 | 70 340 | 20 140 | 20 55 | 85 425 |
| 34 | Études universitaires - Sans grade Sans certificat | 685 325 | 1,705 935 | 180 70 | 100 | 55 25 | 130 40 |
| . 36 | - Avec certificat (19) Avec grade | 365 780 | 765 1,750 | 110 145 | 55 80 | 30 105 | 90 75 |
| 38 39 40 41 42 43 44 46 47 49 50 51 52) 53 54 55 56 57 | selon l'activité Hommes - 15 ans et plus Population active Personnes occupées Chômeurs Taux de chômage Taux d'activité Femmes - 15 ans et plus Population active Personnes occupées Chômeuses Taux de chômage Taux de chômage Taux d'activité Sans enfants à la maison (20) Avec enfants à la maison (20) De moins de 6 ans seulement (20) Certains de moins de 6 ans (20) (21) Les deux sexes - Taux de chômage 15 - 24 ans 25 ans et plus Les deux sexes - Taux d'activité 15 - 24 ans 25 ans et plus | 1,710 1,310 1,145 165 12.6 76.6 2,150 1,105 1,000 105 9.5 51.4 45.1 66.9 96.3 68.0 11.2 23.9 7.5 62.4 72.2 60.1 | 6,990 5,025 4,320 705 14.0 71.9 7,210 3,900 3,365 535 13.7 54.1 44.0 65.9 75.7 61.8 13.9 23.6 11.3 62.9 57.2 | 645 400 370 35 8.8 62.0 840 330 270 55 16.7 39.3 28.7 58.5 54.5 66.7 12.9 11.1 13.3 49.3 55.1 48.2 | 380 250 220 314.0 65.8 475 230 215 20 8.7 48.4 31.1 81.8 100.0 100.0 100.0 10.3 23.8 8.0 56.7 72.4 52.8 | 210 140 120 25 17.9 66.7 315 125 110 15 12.0 39.7 25.0 73.7 60.0 | 1,175 790 715 75 9.5 67.2 1,100 520 460 65 12.5 47.3 39.2 58.5 66.7 40.0 10.6 17.6 9.6 57.8 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | CANADA † | Nova Scotia – Nouvelle– Écosse | Annapolis County | Annapolis, Subd. A, SCM | Annapolis, Subd. B, SCM | Annapolis, Subd. C, SCM |
|----------------|---|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | Characteristics | | 200350 | | | · | , |
| No. | | | PROVINCE | CD/DR | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (continued) | | | | | | |
| 1 2 | Total labour force 15 years and over Not applicable (22) by industry divisions (23) | 14,474,945 254,710 | 447,520 7,680 | 11,285 125 | 4,370 35 | 1,880 10 | 2,235 45 |
| 3 | All industries (24) | 14,220,235 | 439,840 | 11,155 | 4,335 | 1,870 | 2,190 |
| 4 5 | Primary industries (25) | 868,010 2,084,115 | 30,070 51,805 | 1,030 1,015 | 390 350 | 240 260 | 160 150 |
| 6 7 | Construction industries Transportation and storage industries Communication and other utility | 933,425 581,810 | 29,290 18,210 | 910 435 | 345 75 | 155 90 | 170 155 |
| 8 9 | industries | 479,185 2,445,690 | 14,420 77,790 | 230 1,800 | 70 680 | 40 295 | 70 435 |
| 10 11 12 | industries (27) | 810,565 1,111,385 972,515 | 19,365 53,325 31,645 | 335 2,270 770 | 1,420 205 | 70 125 165 | 105 280 135 |
| 13 14 | Health and social service industries Other industries (28) | 1,277,340 2,656,180 | 43,120 70,795 | 950 1,400 | 290 425 | 200 225 | 225 295 |
| 15 | by sex and occupation major groups (23) Males – All occupations (24) | 7,839,245 | 246,305 | 6,590 | 2,680 | 1,075 | 1,265 |
| 16 | Managerial, administrative and related occupations | 1,086,150 | 26,595 | 635 | 240 | 120 | 95 |
| 17 18 | Teaching and related occupations Occupations in medicine and health Natural and social sciences, religious, | 224,730 151,490 | 7,560 3,980 | 200 60 | 60 20 | 25 - | 50 - |
| 19 20 | artistic and related occupations (29) Clerical and related occupations | 743,635 556,395 | 19,505 14,380 | 270 220 | 75 50 | 50 60 | 35 65 |
| 21 | Sales occupations | 707,085 | 20,915 | 510 | 225 | 95 | 105 |
| 22 23 | Service occupations Primary occupations (30) | 795,030 523,200 | 31,180 23,145 | 1,340 775 | 825 380 | 90 155 | 210 95 |
| 24 25 | Processing occupations Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (31) | 304,495 939,485 | 10,440 | 185 | 80 170 | 20 105 | 30 170 |
| 26 | Construction trades occupations | 820,525 | 29,365 | 890 | 320 | 175 | 180 |
| 27 28 | Transport equipment operating occupations Other occupations (32) | 461,760 525,250 | 16,280 16,450 | 390 470 | 80 145 | 70 95 | 110 110 |
| 29 30 | Females - All occupations (24) | 6,380,990 653,015 | 193,535 16,050 | 4,570 245 | 1,660 65 | 800 45 | 925 |
| 31 32 | Teaching and related occupations | 401,790 575,845 | 12,830 22,350 | 315 485 | 120 180 | 35 95 | 60 90 |
| 33 | artistic and related occupations (29) | 424,440 | 10,150 59,130 | 160 | 55 445 | 35 200 | 20 325 |
| 34 35 | Clerical and related occupations Sales occupations | 2,016,665 601,625 | 18,830 | 1,250 400 | 155 | 45 | 65 |
| 36 37 | Service occupations | 1,023,345 147,115 | 35,960 3,740 | 1,200 155 | 495 30 | 200 45 | 190 20 |
| 38 | Processing occupations | 106,170 | 6,665 | 185 | 75 | 50 | 40 |
| 39 | Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (31) | 215,685 | 3,370 | 70 | 15' | - 1 | 25 |
| 40 | Construction trades occupations | 22,815 | 615 | _ | - | 1 - | 15 |
| 41 42 | Transport equipment operating occupations Other occupations (32) | 46,805 145,675 | 1,060 2,785 | 30 75 | 20 | 10 30 | 15 |
| | by sex and class of worker | | | | | | |
| 43 44 | Males – All classes of worker (24) (33) Employees (34) | 7,839,245 6,805,840 | 246,305 220,570 | 6,590 5,680 | 2,680 2,335 | 1,070 935 | 1,265 1,080 |
| 45 46 | Self-employed (incorporated) (34) | 362,230 651,950 | 6,655 18,810 | 235 635 | 80 255 | 15 110 | 70 105 |
| 47 | Females - All classes of worker (24) (33) . | 6,380,985 | 193,535 | 4,570 | 1,655 | 795 725 | 925 850 |
| 48 49 50 | Employees (34) Self-employed (incorporated) (34) Self-employed (unincorporated) | 5,942,585 115,945 275,635 | 183,880 2,180 6,650 | 4,225 60 225 | 1,580 15 40 | 10 45 | 20 55 |
| 51 | by place of work Males in employed labour force | 7,151,300 | 218,900 | 5,945 | 2,470 | 925 | 1,135 |
| 52 53 | Usual place of work | 6,392,865 3,083,275 | 198,235 85,865 | 5,115 1,990 | 2,175 1,290 | 785 200 | 975 85 |
| 54 | In different CSD | 3,309,590 | 112,370 | 3,125 | 885 | 585 450 | 890 420 |
| 55 56 | In same census division | 1,993,765 609,020 | 90,485 14,425 | 1,490 605 | 400 210 | 110 | 120 |
| · 57 | Outside Canada | 30,840 118,570 | 1,220 5,020 | 20 215 | 75 | 30 | 35 |
| -58 | ino usual place of work | 110,570 | . 3,020 | . 210 | . 13 | . 30 | . 00 |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tableau 1.

| D | onnées-échai | ntillon (20 %) | | | | <u> </u> | |
|----------------------------|-----------------------|----------------|----------------|------------------------|------------------|---|----------------|
| Annapolis, Subd. D, SCM | Annapolis Royal, T | Bridgetown, T | Middleton, T | Antigonish County | Antigonish, T | · | |
| | | | | | | Caractéristiques . | |
| | | | | CD/DR | | | No |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | |
| 1,310 10 | 265 10 | 485 10 | 735 10 | 8,925 175 | 2,415 30 | Population active totale de 15 ans et plus Sans objet (22) | 1 2 |
| 1,305 190 | 255 10 | 470 | 730 40 | 8,750 975 | 2,385 110 | Toutes les industries (24) | 3 |
| 115 135 60 | 10 20 10 | 70 30 10 | 55 55 45 | 635 750 265 | 120 65 40 | Industries manufacturières | 5 6 7 |
| 20 195 | _ 10 | 10 80 | 15 100 | 230 1,670 | 55 545 | Industries des communications et autres services publics | 8 9 |
| 20 | 15 | 25 | 20 | 215 | 100 | Industries des intermédiaires financiers, des assurances et des services immobiliers (27) | 10 |
| 280 45 | 25 40 | 55 85 | 85 90 | 485 1,035 | 205 315 | Industries des services gouvernementaux Industries des services d'enseignement Industries des services de soins de santé | 11 12 |
| 60 185 | 30 90 | 45 60 | 100 115 | 925 1,565 | 345 480 | et des services sociaux | 13 |
| 790 | 135 | 235 | 405 | 4,940 | 1,285 | seion le sexe et les grands groupes de professions (23) Hommes - Toutes les professions (24) | 15 |
| 60 | 25 | 20 | 70 | 475 | 180 | Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé | 16 |
| 15 | 10 10 | 10 10 | 30 10 | 215 110 | 90 55 | Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé | 17 |
| 40 25 30 | 10 15 | 40 - 15 | 35 _ 25 | 290 170 370 | 150 50 130 | prof. du dom. art. et personnel assimilé(29) Employés de bureau et travailleurs assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente | 19 20 21 |
| 155 90 | 15 15 15 | 10 - | 35 35 | 490 760 | 125 125 | Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs des industries primaires (30) | 22 23 |
| 15 120 | - 10 | 20 20 | 15 40 | 195 580 | 55 65 | Travailleurs des industries de transformation Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, le montage et la répar. de produits (31) | 24 25 |
| 110 70 50 | 15 10 - | 35 20 30 | 45 25 30 | 805 270 205 | 130 55 75 | Travailleurs du bâtiment | 26 27 28 |
| 515 20 | 115 10 | 235 20 | 320 25 | 3,810 230 | 1,100 85 | Femmes - Toutes les professions (24) | 29 30 |
| 10 15 | 20 15 | 25 35 | 45 60 | 355 470 | 90 170 | Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé | 31 32 |
| 10 130 | 15 10 | 20 60 | 10 75 | 165 1,095 | 65 350 | Trav. des sciences nat. et soc., clergé, prof. du dom. art. et personnel assimilé(29) Employés de bureau et travailleurs assimilés | 34 |
| 85 150 50 | 45 - | 15 55 - | 35 55 - | 310 880 85 | 130 155 — | Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs des industries primaires (30) | 35 36 37 |
| 15 | 10 | - | | 100 70 | 15 20 | Travailleurs des industries de transformátion Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, le montage et la répar. de produits (31) | 38 |
| 10 | - | | - - | 10 15 | 10 | Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports | 40 41 |
| 10 | _ | _ | 10 | 20 | 10 | Autres professions (32)selon le sexe et la catégorie de travailleurs | 42 |
| 790 680 | 140 95 | 235 205 | 405 350 | 4,940 4,325 | 1,280 1,170 | Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (24) (33) | 43 44 |
| 15 90 | 10 35 | 20 10 | 25 30 | 175 435 | 35 75 | Trav. autonomés(constitués en société) (34) Trav. autonomes(non constitués en société) Femmes - Toutes les catégories de | 45 46 |
| 520 445 | 115 95 | 230 220 | 320 305 | 3,810 3,6 <u>20</u> | 1,105 1,055 | travailleuses (24) (33) Employées (34) | 47 48 |
| 45 | 20 | 10 - | 10 – | 55 115 | 10 35 | Trav. áutonomés(constituées en société) (34) Trav. autonomes(non constituées en société) | 49 50 |
| 715 555 | 115 80 | 220 180 | 370 360 | 4,325 3,820 | 1,140 1,065 | selon le lieu de travail Hommes – Population active occupée Lieu de travail habituel | 51 52 |
| 80 475 105 | 35 45 | 90 90 | 210 150 | 1,265 2,555 | 890 175 | Dans la SDR de résidence | 53 54 |
| 95 - | 20 30 - | 55 35 10 | 35 10 - | 1,720 380 15 | 55 50 10 | Dans la même division de recensement À domicile En dehors du Canada | 55 56 57 |
| 65 | - | I – | ı – | 110 | 20 | Sans lieu de travail habituel | 58 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | CANADA † | Nova Scotia – Nouvelle– Écosse | Annapolis County | Annapolis, Subd. A, SCM | Annapolis, Subd. B, SCM | Annapolis, Subd. C, SCM |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|---------------------------------------|---|
| | Characteristics | | | | | | |
| No. | | | PROVINCE | CD/DR | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | by place of work (concluded) Females in employed labour force Usual place of work In CSD of residence In different CSD In same census division At home Outside Canada No usual place of work | 5,854,205 5,336,400 2,933,645 2,402,755 1,619,080 469,865 14,990 32,955 | 171,890 159,270 77,625 81,645 71,230 10,985 590 1,050 | 4,020 3,555 1,195 2,360 1,665 415 15 | 1,435 1,310 670 640 505 105 | 690 600 130 470 435 75 | 845 740 20 720 460 85 - |
| | DWELLING CHARACTERISTICS | | | | | | |
| 9 | Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling | 10,018,265 | 324,375 | 8,695 | 2,890 | 1,460 | 1,755 |
| 10 | | 6.1 | 6.4 | 6.8 | 6.8 | 7.3 | 6.7 |
| 11 | Average number of bedrooms per dwelling Average value of dwelling (35) \$ | 2.6 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.0 |
| 12 | | 144,435 | 79,405 | 66,064 | 65,475 | 65,134 | 67,077 |
| 13 | by need of repair Regular maintenance only Minor repairs Major repairs | 6,834,705 | 200,960 | 5,005 | 1,665 | 700 | 980 |
| 14 | | 2,365,705 | 88,445 | 2,460 | 835 | 520 | 465 |
| 15 | | 817,855 | 34,970 | 1,230 | 390 | 240 | 310 |
| 16 | by period of construction Before 1946 | 1,776,710 | 89,020 | 3,565 | 1,220 | 755 | 475 |
| 17 | | 1,766,345 | 47,645 | 1,360 | 440 | 180 | 330 |
| 18 | | 1,837,995 | 44,365 | 815 | 290 | 120 | 190 |
| 19 | | 2,473,925 | 74,520 | 1,560 | 475 | 250 | 370 |
| 20 | | 940,015 | 29,865 | 700 | 275 | 75 | 175 |
| 21 | | 1,223,265 | 38,955 | 690 | 185 | 75 | 215 |
| | HOUSEHOLD CHARACTERISTICS | | | | | | • |
| 22 | Total number of private households | 10,018,265 | 324,375 | 8,700 | 2,890 | 1,460 | 1,760 |
| 23 | Average number of persons per room Tenant one-family households without additional persons (38) Average gross rent (37) \$ Gross rent >= 30% of household income (38) | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 24 | | 1,740,430 | 47,020 | 1,090 | 415 | 140 | 155 |
| 25 | | 580 | 519 | 396 | 339 | 440 | 422 |
| 26 | | 505,425 | 15,220 | 330 | 45 | 50 | 65 |
| 27 | Owner one-family households without additional persons (39) | 4,549,985 | 166,350 | 4,600 | 1,515 | 835 | 1,040 |
| 28 | Average major payments for owners (35) \$ Owner's major payments >= 30% of household income (39) | 708 | 560 | 414 | 358 | 477 | 428 |
| 29 | | 629,825 | 19,265 | 545 | 165 | 100 | 140 |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS | , | | | | | |
| | Employment income by sex and work activity | | | | | | |
| 30 | Males Worked full year, full time (40) Average employment income \$ | 4,699,890 | 138,785 | 3,255 | 1,160 | 565 | 665 |
| 31 | | 38,648 | 35,197 | 27,929 | 26,687 | 27,166 | 27,461 |
| 32 | | 32 | 121 | 621 | 881 | 1,333 | 1,381 |
| 33 | Worked part year or part time (41) | 3,207,005 | 110,505 | 3,305 | 1,465 | 520 | 555 |
| 34 | | 17,952 | 15,078 | 12,875 | 11,808 | 11,169 | 16,900 |
| 35 | | 28 | 103 | 493 | 566 | 927 | 1,997 |
| 36 | Worked full year, full time (40) | 3,018,885 | 86,190 | 1,670 | 635 | 225 | 410 |
| 37 | | 26,033 | 23,828 | 21,965 | 21,538 | 19,968 | 22,596 |
| 38 | | 18 | 97 | 600 | 984 | 1,244 | 1,183 |
| 39 | Worked part year or part time (41) | 3,545,250 | 113,845 | 2,965 | 1,110 | 540 | 565 |
| 40 | | 11,244 | 8,923 | 7,588 | 7,892 | 7,269 | 7,185 |
| 41 | | 13 | 55 | 311 | 538 | 735 | 563 |
| 42 | Composition of Total Income (42) Total % Employment income % Government transfer payments % Other income % | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 43 | | 77.8 | 74.2 | 65.4 | 67.4 | 65.8 | 67.2 |
| 44 | | 11.4 | 15.7 | 20.3 | 20.2 | 22.6 | 17.7 |
| 45 | | 10.8 | 10.1 | 14.4 | 12.4 | 11.6 | 15.1 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| _ | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|----------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | | Antigonish, T | Antigonish County | Middleton, T | Bridgetown, T | Annapolis Royal, T | Annapolis, Subd. D, SCM |
| | Caractéristiques | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | | | CD/DR | | | | |
| | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin) | | | | | | |
| | selon le lieu de travail (fin) Femmes – Population active occupée | 1,000 | 3,365 | 275 | 210 | 110 | 460 |
| | Lieu de travail habituel | 930 885 | 3,105 1,135 | 255 190 | 185 125 | 75 40 | 365 |
| | Dans une autre SDR | 45 | 1,970 | 65 | 60 | 35 | 365 |
| | Dans la même division de recensement À domicile | 10 50 | 1,715 235 | 25 20 | 45 25 | 20 30 | 170 85 |
| | En dehors du Canada | 15 10 | 10 10 | - | _ | _ | - |
| | CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT | | | | | | |
| | Total des logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement | 1,755 6.4 | 6,080 6.5 | 810 5.9 | 430 6.5 | 310 5.6 | 1,040 7.0 |
| ı | Nombre moyen de chambres à coucher par | | | | 1 | | |
| | Valeur moyenne du logement (35) \$ | 2.9 84,752 | 3.1 69,299 | 2.5 79,455 | 2.7 70,553 | 2.3 86,375 | 3.0 55,761 |
| | selon l'état du logement Entretien régulier seulement | 1,225 | 3,845 | 635 | 255 | 225 | 535 |
| | Réparations mineures | 375 155 | 1,475 760 | 130 45 | 110 65 | 65 15 | 335 165 |
| | selon la période de construction Avant 1946 | 360 | 1,330 | 260 | 250 | 185 | 410 |
| | 1946 – 1960 1961 – 1970 | 290 410 | 665 925 | 215 85 | 70 40 | 25 25 | 95 65 |
| | 1971 – 1980 | 385 | 1,735 | 145 | 30 | 40 | 245 |
| | 1981 - 1985 1986 - 1991 (36) | 100 210 | 560 860 | 45 60 | 15 20 | 10 25 | 110 110 |
| ł | CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE | | | | | | |
| - | Total des ménages privés Nombre moyen de personnes par pièce | 1,760 | 6,080 0.5 | 805 0.4 | 430 0,4 | 305 0.4 | 1,040 |
| ì | Locataires – Ménages unifamiliaux sans autres personnes (38) | 195 | 510 | 155 | 75 | 65 | 85 |
| - 1 | Loyer brut moyen (37) \$ Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38) | 485 | 493 | 433 | 390 | 422 | 469 |
| | Propriétaires - Ménages unifamiliaux sans autres | 50 | 130 | 80 | 25 | 35 | 30 |
| 1 | personnes (39) Moyenne des principales dépenses de | 805 | 3,560 | 305 | .190 | 90 | 625 |
| | propriété (35) \$ | 597 | 485 | 551 | . 448 | . 412 | 369 |
| | revenu du ménage (39) | 80 | 340 | 55 | 25 | 10 | 60 |
| | CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1990 Revenu d'emploi selon le sexe et le travail | | | | | | |
| | Hommes | | • | | | | |
| | Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) Revenu d'emploi moyen \$ | 725 38,155 | 2,420 34,575 | 235 38,192 | 110 27,697 | 50 32,054 | 465 26,994 |
| | Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ | 1,943 | 1,007 | 4,187 | 2,811 | 4,722 | 1,291 |
| | Ayant travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (41) | 570 | 2,535 | 175 | 130 | 85 | 370 |
| | Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ | 13,974 1,563 | 16,840 823 | 14,449 2,275 | 14,235 2,204 | 9,063 1,946 | 13,200 1,158 |
|) | Femmes Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) | 510 | 1,545 | 120 | 85 | 30 | 170 |
| ١. | Revenu d'emploi moyen \$ | 25,052 1,193 | 23,366 668 | 28,673 2,187 | 15,893 2,117 | 36,072 5,075 | 20,189 1,949 |
| | Ayant travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (41) | 585 | 2,385 | 200 | | | 345 |
| | Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ | 10,147 1,427 | 8,730 444 | 7,504 1,398 | 125 10,218 1,822 | 85 7,170 1,135 | 6,952 887 |
| | Composition du revenu total (42) Total % | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | Revenu d'emploi % | 72.1 | 74.5 | 58.9 | 56.6 | 46.2 | 69.2 |
| | Transferts gouvernementaux % | 16.0 11.9 | 17.4 8.0 | 20.4 20.8 | 20.7 22.7 | 28.4 25.4 | 19.6 11.2 |

Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data Table 1.

| | · | CANADA † | Nova Scotia – Nouvelle– Ecosse | Annapolis County | Annapolis, Subd. A, SCM | Annapolis, Subd. B, SCM | Annapolis, Subd. C, SCM |
|--|---|---|---|--|---|---|--|
| | Characteristics | | | | | | |
| No. | | | PROVINCE | CD/DR | | | |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | | |
| 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | Total income by sex Males 15 years and over with income Under \$1,000 (43) \$1,000 = \$2,999 3,000 = \$4,999 5,000 = 6,999 7,000 = 9,999 10,000 = 14,999 15,000 = 19,999 20,000 = 24,999 25,000 = 29,999 30,000 = 39,999 40,000 = 49,999 50,000 and over Average income (44) \$ Median Income (44) \$ Standard error of average income \$ | 9,882,395 264,845 375,105 318,075 379,090 609,420 1,033,745 905,185 928,660 884,905 1,616,695 1,092,210 1,474,460 30,205 25,334 | 323,665 9,140 13,690 12,270 11,975 24,780 38,080 33,910 33,630 29,715 51,720 31,265 33,490 26,406 22,531 | 9,030 330 385 395 340 920 1,455 1,080 1,005 760 1,210 550 550 21,759 17,979 379 | 3,460 115 200 155 150 380 590 345 430 220 515 205 150 20,072 16,510 | 1,530 45 65 70 55 160 290 230 185 130 130 55 105 19,863 16,391 761 | 1,715 70 55 90 40 175 230 230 165 185 210 120 125 23,674 19,123 1,037 |
| 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 | Females 15 years and over with income Under \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income (44) \$ Median income (44) \$ Standard error of average income \$ | 9,542,490 416,570 620,155 590,810 702,640 1,702,920 1,707,645 1,097,300 981,450 733,550 871,605 387,545 330,295 17,577 13,464 | 307,890 15,180 23,435 24,330 25,170 46,695 55,970 35,770 27,635 16,895 20,520 9,675 6,605 15,005 11,232 49 | 7,880 475 775 725 755 1,410 1,420 750 505 300 410 205 145 12,965 9,494 267 | 2,695 145 245 215 265 500 425 275 220 135 140 75 50 13,603 9,815 460 | 1,340 80 165 150 130 225 290 105 100 30 35 10 10 10,957 8,995 547 | 1,565 120 150 145 125 240 280 175 75 85 95 45 25 13,328 9,839 598 |
| 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 | Family income - All census families Under \$10,000 \$10,000 - \$19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 and over Average income \$ Median income \$ Standard error of average income \$ | 7,355,730 367,460 793,465 955,870 1,043,170 1,028,100 906,130 692,940 1,568,585 51,342 44,848 33 | 244,630 14,010 33,550 37,845 40,710 37,215 27,960 18,675 34,655 44,001 38,997 126 | 6,530 455 1,310 1,285 1,125 880 635 335 495 36,407 31,657 607 | 2,210 115 365 445 390 390 230 105 170 37,104 34,166 866 | 1,120 60 325 255 195 85 100 40 60 32,283 27,160 1,217 | 1,370 110 280 250 235 185 120 75 115 37,541 31,183 1,495 |
| 45 46 47 | Incidence of low income (45) All economic families | 7,357,705 972,855 13.2 | 247,220 31,855 12.9 | 6,685 935 13.9 | 2,285 270 11.9 | 1,150 150 13.4 | 1,405 190 13.7 |
| 48 | All unattached individuals | 3,248,425 | 95,225 | 2,335 | 720 | 380 | 420 |
| 49 50 51 | Low income unattached individuals | 1,185,020 36.5 26,396,390 | 34,085 35.8 873,645 | 745 32.1 22,510 | 200 27.6 7,755 | 130 34.4 3,900 | 140 34.1 4,670 |
| 52 53 | Persons in low income family units Incidence of low income (46) % | 4,170,120 15.8 | 131,050 15.0 | 3,495 15.5 | 1,010 13.0 | 610 15.6 | 745 16.0 |
| 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 | | 10,018,265 804,490 828,885 732,375 1,399,535 1,362,505 1,238,310 1,042,250 787,565 1,822,345 46,137 39,013 | 324,375 31,450 28,175 28,685 50,120 49,070 43,100 31,955 21,465 40,355 40,075 34,661 108 | 8,695 1,005 940 1,045 1,640 1,250 1,025 820 380 580 33,313 28,304 518 | 2,890 265 340 260 575 415 445 270 110 205 34,041 30,022 791 | 1,460 155 155 260 290 235 115 130 50 70 30,631 25,267 1,096 | 1,755 200 140 270 295 245 215 170 80 130 34,872 28,921 1,277 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| D | onnées-échai | ntillon (20 %) | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|--|--|
| Annapolis, Subd. D, SCM | Annapolis Royal, T | Bridgetown, T | Middleton, T | Antigonish County | Antigonish, T | | |
| | | | : | | | Caractéristiques | |
| | | | | CD/DR | | | No |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DU REVENU ~ 1990 (fin) | |
| 1,135 55 25 40 45 120 175 140 115 130 170 70 50 21,258 18,583 851 | 210 - 10 10 - 35 35 25 20 30 10 15 21,555 19,257 1,962 | 350 15 10 15 15 40 55 35 25 15 50 35 35 23,583 18,661 1,806 | 620 20 20 25 20 35 75 60 50 45 100 60 105 30,588 25,010 2,483 | 6,350 240 315 285 280 495 690 650 765 485 1,015 555 555 555 25,729 21,297 638 | 1,620 55 140 105 45 60 155 175 140 140 250 165 190 27,885 22,121 1,373 | Revenu total selon le sexe Hommes de 15 ans et plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen (44) \$ Revenu médian (44) \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 835 75 70 60 105 175 150 95 25 10 50 - 15 11,45 9,299 747 | 290 10 10 20 30 60 65 30 10 - 15 15 20 16,368 11,039 1,680 | 425 - 55 40 35 85 90 30 30 20 15 - 10 12,470 9,563 1,032 | 725 35 85 90 60 120 125 35 40 20 60 40 10 14,231 9,332 1,061 | 6,070 265 530 540 410 1,050 1,085 745 485 280 405 155 105 14,359 10,631 335 | 1,915 65 180 120 80 295 435 265 85 110 165 45 60 16,266 12,066 709 | Femmes de 15 ans ou plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) | 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 |
| 830 50 175 190 160 90 70 40 60 34,549 30,724 1,446 | 175 25 30 15 30 25 10 30 10 35,632 35,759 3,563 | 305 30 50 65 40 35 60 10 15 34,950 30,416 2,230 | 515 60 85 65 75 70 40 45 70 43,589 35,366 3,611 | 4,610 175 650 725 725 700 550 350 720 45,645 40,074 | 1,090 30 130 140 120 160 165 240 51,645 47,305 2,067 | Revenu de la famille – Toutes les familles de recensement | 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 |
| 850 110 12.7 | 175 40 24.2 | 300 40 14.0 | 520 120 23.6 | 4,690 485 10.4 | 1,135 115 9.8 | Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les familles économiques | 45 46 47 |
| 230 85 | 140 45 | 135 | 310 105 | 1,655 625 | 815 385 | économiques | 49 |
| 37.0 2,785 | 29.9 630 | 35.3 1,000 | 32.9 1,770 | 37.6 18,540 | 46.8 4,555 | Fréquence des unités à faible revenu (46)% Population totale dans les ménages privés Personnes à faible revenu dans les unités | 51 |
| 380 13.7 | 155 24.9 | 170 17.4 | 420 23.9 | 2,305 12.4 | 700 15.4 | familiales Fréquence des unités à faible revenu (46)% | 52 53 |
| 1,040 110 95 110 235 185 105 85 45 55 32,245 28,354 1,276 | 305 70 25 40 35 40 25 30 25 10 29,555 22,418 2,517 | 425 70 45 45 45 75 40 40 80 15 15 31,399 27,597 1,945 | 810 125 135 55 130 85 75 50 90 36,070 26,436 2,560 | 6,080 555 570 550 915 920 820 590 405 750 40,521 35,014 | 1,760 215 195 145 190 195 250 190 120 255 41,653 37,490 1,622 | Revenu du ménage — Tous les ménages privés | 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 |

Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data Table 1.

| | | Antigonish, Subd. A, SCM | Antigonish, Subd. B, SCM | Pomquet And Afton 23, R | Cape Breton County | Cape Breton, Subd. A, SCM | Cape Breton, Subd. B, SCM |
|--|---|--|---|--|--|--|---|
| | Characteristics | | | • | | | |
| No. | | | | | CD/DR | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS | | | | | | |
| 1 | Total population (100% data) | 7,221 | 6,854 | 227 | 120,098 | 17,433 | 25,385 |
| 2 | Total population (non-institutional) (1) | 7,220 | 6,850 | 230 | - 118,905 | 17,420 | 25,190 |
| 3 4 5 | by home language Single responses English French | 7,220 7,215 – | 6,835 6,525 310 | 200 155 - 45 | 118,455 115,900 380 2,175 | 17,370 17,235 80 55 | 25,155 24,955 90 110 |
| 6 7 | Non-official languages | <u> </u> | | 45 | 1,785 25 | = | = |
| 8 | Chinese | _ | _ | <u> </u> | - | 1 | - |
| 10 11 | Greek | _ | _ | _ | 35 25 | 10 | 20 |
| 12 13 | Other languages | 10 | 15 | 10 30 | 310 455 | 40 55 | 95 35 |
| 14 | by knowledge of official languages English only | 6,865 | 5,965 | 220 | 114,880 | 16,735 | 24,190 |
| 15 16 17 | French only Both English and French Neither English nor French | 350 _ | 885 | 10 | 35 3,800 190 | 685 | 990 10 |
| 18 19 | by knowledge of non-official languages (2) German Micmac | 45 | <u>-</u> | 100 | 180 2,280 | 35 - 10 | 55 20 35 |
| 20 21 | Spanish | 25 80 | 40 | Ξ. | 140 75 | 15 | 10 |
| 22 | Arabic | <u> </u> | _ | _ | 70 110 | 10 15 | 20 |
| 23 24 | Chinesettalian | 20 | 10 | = | 255 | 25 | 80 |
| 25 26 27 28 | by religion Catholic Protestant Other religions (3) No religious affiliation | 5,575 1,225 25 390 | 6,120 625 - 100 | 200 - 10 10 | 75,220 40,070 820 2,795 | 10,185 6,770 130 340 | 16,000 8,415 105 660 |
| 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 | by ethnic origin Single origins British (4) French (5) German Black Origins (7) Canadian Dutch (Netherlands) Aboriginal (6) Other single origins Multiple origins (8) | 3,875 3,315 210 65 60 50 130 - 50 3,345 | 3,250 1,770 1,265 25 65 10 75 - 30 3,600 | 220 - - - - - 215 - | 73,695 60,175 4,790 540 590 800 305 2,810 3,675 45,210 | 10,375 8,840 925 90 10 40 105 370 7,045 | 14,770 12,075 1,255 145 15 240 70 95 865 10,415 |
| 39 40 | by citizenship Canadian citizenship (9) Citizenship other than Canadian | 7,170 50 | 6,825 25 | | 118,095 810 | 17,335 85 | 24,980 210 |
| 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 | by place of birth Non-immigrant population (10) Born in province of residence Immigrant population United States of America Central and South America Caribbean and Bermuda United Kingdom Other Europe (11) Africa India Other Asia (12) Oceania and Other (13) Non-permanent residents (14) | 6,950 6,120 265 75 - 10 60 105 - 10 10 | 6,720 6,235 130 60 - 40 35 - - | | 116,255 106,855 2,515 675 50 25 680 670 70 60 180 100 | 17,085 15,670 305 60 - 120 70 10 - 40 10 | 24,555 22,625 610 115 10 20 180 205 - 15 25 36 |
| 54 | Total immigrant population | 265 | 130 | | 2,515 | 305 | 610 |
| 55 | by period of immigration Before 1961 | 105 | 55 | | 1,120 | 105 | 285 |
| 56 | 1961 – 1970 1971 – 1980 | 75 65 | 40 30 | | 350 690 | 55 115 | 75 165 |
| 57 58 | | 15 | - | 1 | 345 | 35 | 80 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | Donnees-ecna | nulion (20 %) | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|---|--|
| Cape Breton, Subd. C, SCM | Dominion, T | Eskasoni 3, R | Glace Bay, T | Louisbourg, T | Membertou 28B (Sydney), R | | |
| | | | | | | Caractéristiques | |
| | | | | | | | No |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION | |
| 2,737 | 2,517 | 2,206 | 19,501 | 1,261 | 489 | Population totale (données intégrales) | 1 |
| 2,765 | 2,520 | 2,205 | 19,295 | 1,235 | 490 | Population totale (excluant les pensionnaires d'un établissement institutionnel) (1) | 2 |
| 2,755 2,740 15 - - - - - | 2,515 2,490 25 - - - - - | 2,065 360 - 1,705 1,705 - - - | 19,260 19,225 10 25 - - 25 | 1,235 1,225 - 10 - - - - | 480 405 - 75 75 - - - | selon la langue parlée à la maison Réponses uniques Anglais Français Langues non officielles Micmac Chinois Arabe Grec Allemand | 3 4 5 6 7 8 9 10 |
| 10 | _ | 140 | - 35 | 10 - | - | Autres langues | 12 13 |
| 2,680 - 85 - | 2,430 - 80 - | 2,080 - - 125 | 19,050 10 230 - | 1,200 - 35 - | 490 - - - | selon la connaissance des langues officielles Anglais seulement Français seulement Anglais et français Ni l'anglais ni le français | 14 15 16 17 |
| - - - - - - 10 | - - - - - 25 | 2,055 - - - - - - | 15 15 - 20 | 15 - - 10 - - 10 | 10 175 - - - - - | selon la connaissance des langues non officielles (2) Allemand Micmac Espagnol Néerlandais Arabe Chinois Italian | 18 19 20 21 22 23 24 |
| 1,685 980 - 95 | 2,175 320 - 25 | 2,170 10 25 10 | 11,750 7,070 95 380 | 480 725 10 25 | 465 15 - - | selon la religion Catholique Protestante Autres religions (3) Aucune religion | 25 26 27 28 |
| 1,590 1,420 60 35 10 10 - 50 1,175 | 1,305 1,080 60 20 - 25 - 115 1,210 | 2,195 10 - - - - 2,190 - 10 | 12,595 10,985 660 110 120 235 25 - 450 6,695 | 755 680 20 30 - - 15 - 10 475 | 485 - 10 - - 480 - 10 | selon l'origine ethnique Origines uniques Britannique (4) Français (5) Allemand Origines noires (7) Canadien Hollandais (Néerlandais) Autochtone (6) Autres origines uniques Origines multiples (8) | 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 |
| 2,765 | 2,500 15 | | 19,240 55 | 1,235 - | | selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne (9) | 39 40 |
| 2,750 2,510 15 10 - - 10 - - - - | 2,470 2,350 50 15 - 10 25 - - - - | :: :: :: :: :: :: :: | 19,015 17,775 270 70 - - 85 70 45 - - - 10 | 1,220 990 15 - - 10 - - - | | selon le lieu de naissance Population non immigrante (10) Née dans la province de résidence Population immigrante Etats-Unis d'Amérique Amérique du Sud et Amérique centrale Caraïbes et Bermudes Royaume-Uni Autre Europe (11) Afrique Inde Autre Asie (12) Océanie et autres (13) Résidents non permanents (14) | 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 |
| - - - - | 30 - 15 - | | 270 125 20 65 55 | 15 15 - - | | Population immigrante totale selon la période d'immigration Avant 1961 1961 – 1970 1971 – 1980 1981 – 1991 (15) | 54 55 56 57 58 |

Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data Table 1.

| | | | 2.2.180 | | . — | | |
|-------------|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Antigonish, Subd. A, SCM | Antigonish, Subd. B, SCM | Pomquet And Afton 23, R | Cape Breton County | Cape Breton, Subd. A, SCM | Cape Breton, Subd. B, SCM |
| ļ | Characteristics | | | | | | |
| | | | | | | | |
| No. | · | | | ٠ | CD/DR | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (continued) | | | | | | |
| 1 2 3 | by age at immigration 0 - 4 years | 50 70 140 | 15 55 60 | | 415 800 1,300 | 25 85 195 | 80 190 335 |
| 4 | Mobility status Total population 1 year and over (16) | 7,110 | 6,730 | 220 | 116,700 | 17,145 | 24,720 |
| 5 | by place of residence 1 year ago Non-movers | 6,505 | 6,305 | 195 | 104,925 | 15,730 | 22,450 |
| 6 7 | Movers | 610 560 | 425 385 | 25 20 | 11,775 10,270 | 1,410 1,305 | 2,275 1,875 |
| 8 9 | Interprovincial migrants External migrants | 35 10 | 40 - | - - | 1,365 135 | 95 10 | 380 15 |
| 10 | Total population 5 years and over (16) | 6,640 | 6,265 | 190 | 110,540 | 16,280 | 23,340 |
| 11 | by place of residence 5 years ago Non-movers | 4,690 | 4,970 | 125 | 79,315 | 12,105 | 16,585 |
| 12 13 | Movers | 1,950 1,050 | 1,295 765 | 65 35 | 31,225 20,315 | 4,175 2,170 | 6,750 3,915 |
| 14 15 | Migrants | 895 870 | 530 520 | 25 25 | 10,910 10,505 | 2,000 1,960 | 2,835 2,745 |
| 16 | Intraprovincial migrants | 550 315 | 375 150 | 15 10 | 6,905 3,605 | 1,505 460 | 1,835 905 |
| 17 18 | Interprovincial migrants External migrants | 30 | 15 | 10 | 400 | 35 | 95 |
| | Ever-married women 15 years and over by children ever born | | | | | | i |
| 19 | Ever-married women 15 years and over | 1,910 3,339 | 1,830 3,429 | 45 4,404 | 35,945 2,963 | 5,100 2,903 | 7,595 2,821 |
| 20 21 | Children ever-born per 1000 Ever-married women 15 - 44 years | 1,025 | 1,030 | 30 | 16,115 | 2,595 1,981 | 3,805 1,861 |
| 22 | Children ever-born per 1000 | 2,301 | 2,392 1,195 | 3,567 | 1,957. 18,200 | 2,810 | 3,550 |
| 23 24 | Total population 15 - 24 years | 340 | 420 | 20 | 6,415 | 855 | 1,145 |
| 25 26 | Attending school full time Attending school part time | 890 45 | 735 40 | 10 | 11,045 735 | 1,885 70 | 2,240 165 |
| 27 | Total population 15 years and over | 5,230 | 4,980 | 125 | 93,335 | 13,440 | 19,420 |
| 28 | by highest level of schooling Less than grade 9 (17) | 480 | 735 | 35 | 14,995 | 1,900 | 2,505 |
| 29 | Grades 9 - 13 - Without secondary certificate | 1,670 | 1,840 | 30 | 32,130 | 4,380 | 6,655 |
| 30 31 | - With secondary certificate Trades certificate or diploma | 495 200 | 395 195 | 10 10 | 9,470 3,870 | 1,530 805 | 2,055 800 |
| 32 | - Without certificate | 125 | 200 985 | 10 25 | 3,045 13,420 | 450 1,925 | 640 3,100 |
| 33 34 | - With certificate (19) University - Without degree | 920 655 | 350 | 15 | 10,265 | 1,540 730 | 2,245 1,085 |
| 35 36 | - Without certificate | 400 255 | 210 140 | 10 | 5,025 5,240 | 815 | 1,160 |
| 37 | With degree | 690 | 275 | _ | 6,135 | 910 | 1,405 |
| 38 | by labour force activity Males - 15 years and over | 2,645 | 2,575 | 60 | 44,605 | 6,635 | 9,520 |
| 39 40 | In labour force | 1,900 1,680 | 1,780 1,470 | 35 20 | 27,625 22,120 | 4,550 3,655 | 6,305 5,230 |
| 41 42 | Unemployed | 220 11.6 | 305 17.1 | 10 28.6 | 5,505 19.9 | 895 19.7 | 1,080 17.1 |
| 43 | Participation rate | 71.8 | 69.1 | 58.3 | 61.9 | 68.6 | 66.2 9.895 |
| 44 45 | Females - 15 years and over | 2,580 1,575 | 2,405 1,190 | 65 25 | 48,725 22,165 | 6,810 3,645 | 5,105 |
| 46 | Employed | 1,360 220 | 990 205 | 20 | 17,870 4,290 | 2,935 705 | 4,275 830 |
| 47 48 | Unemployed Unemployment rate | 14.0 | 17.2 | - | 19.4 | 19.3 | 16.3 |
| 49 50 | Participation rate | 61.0 51.2 | 49.5 35.3 | 38.5 33.3 | 45.5 36.0 | 53.5 41.8 | 51.6 40.5 |
| 51 | With children at home (20) | 70.1 | 61.5 | 37.5 | 56.3 | 65.0 | 62.5 |
| 52 53 | Under 6 years only (20) | 72.5 53.7 | 69.0 69.8 | 50.0 | 62.6 59.2 | 79.1 67.3 | 70.9 63.2 |
| 54 | Both sexes - Unemployment rate | 12.5 | 17.2 | 25.0 | 19.7 | 19.5 | 16.7 |
| 55 56 | 15 – 24 years | 21.8 10.0 | 24.6 15.4 | 100.0 | 34.4 16.6 | 26.8 18.0 | 29.5 14.6 |
| 57 | Both sexes - Participation rate | 66.6 | 59.6 | 48.0 | 53.3 | 60.9 | 58.8 |
| 58 59 | 15 - 24 years | 57.6 69.4 | 47.5 63.4 | 40.0 50.0 | 46.9 54.9 | 50.5 63.7 | 46.8 61.5 |
| 59 | 25 years and over | . 05.4 | . 00.4 | . 50.0 | | | 20 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | | | • | | ntillon (20 %) | Données-échai | |
|--|--|---|--|---|--|--|--|
| | | Membertou 28B (Sydney), R | Louisbourg, T | Glace Bay, T | Eskasoni 3, R | Dominion, T | Cape Breton, Subd. C, SCM |
| | Caractéristiques | | | | | • | |
| Mo | | | | | | | ٠ |
| \top | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | | | | | | |
| 2 | selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans 5 - 19 ans 20 ans et plus | | - - 10 | 65 65 135 | | 10 20 20 | 10 - - |
| 4 | Mobilité Population totale de 1 an et plus (16) | 470 | 1,220 | 18,920 | 2,135 | 2,475 | 2,710 |
| 6 7 8 | selon le lieu de résidence 1 an auparavant Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé Migrants infraprovinciaux Migrants interprovinciaux Migrants externes | 380 95 90 - - | 1,125 90 90 - - | 16,985 1,940 1,700 235 | 1,935 200 190 10 – | 2,275 200 195 10 | 2,590 120 90 35 |
| | Population totale de 5 ans et plus (16) selon le lieu de résidence 5 ans auparavant | 415 | 1,155 | 17,985 | 1,845 | 2,355 | 2,570 |
| 11 12 13 14 15 16 17 | Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé Non-migrants Migrants Migrants internes Migrants intraprovinciaux Migrants interprovinciaux Migrants externes | 210 200 145 60 45 40 10 | 870 285 170 115 120 75 45 | 13,070 4,915 3,550 1,365 1,295 590 705 70 | 1,265 580 525 60 50 35 20 | 1,915 435 285 155 155 125 30 | 2,130 435 215 225 220 140 85 |
| . 20 | Femmes déjà mariées de 15 ans et plus selon les enfants mis au monde Femmes déjà mariées de 15 ans et plus Enfants mis au monde pour 1,000 Femmes déjà mariées de 15 - 44 ans Enfants mis au monde pour 1,000 | 95 3,763 65 3,016 | 405 3,028 150 1,512 | 6,010 3,012 2,560 1,944 | 380 4,424 270 3,590 | 705 2,884 350 1,982 | 790 2,739 450 2,065 |
| . 23 | Population totale de 15 – 24 ansselon la fréquentation scolaire | 95 | 180 | 2,985 | 460 | 410 | 470 |
| . 25 | Ne fréquentant pas l'école Fréquentant l'école à plein temps Fréquentant l'école à temps partiel | 30 60 - | 85 85 10 | 1,080 1,775 130 | 240 215 10 | 135 270 - | 150 295 20 |
| | Population totale de 15 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint | 310 | 1,000 | 15,215 | 1,300 | 1,970 | 2,160 |
| | N'ayant pas atteint la 9 ^e année (17) | 45 | 315 | 2,905 | 425 | 315 | 380 |
| ì | secondaires | 15 | 295 | 5,310 1,495 | 430 35 | 755 130 | 860 185 |
| . 31 B) | Certificat ou diplôme d'une école de métiers . Autres études non universitaires seulement (18 | 15 | . 30 | 610 | 40 | 65 | 55 |
| . 33 | Sans certificat Avec certificat (19) Études universitaires – Sans grade | 25 70 | 30 160 | 480 2,275 | 50 170 | 60 285 | 65 350 |
| . 35 | - Sans certificat Avec certificat (19) | 70 40 30 | 45 30 10 | 1,415 625 790 | 115 95 25 | 250 130 115 | 180 60 125 |
| . 37 | - Avec grade | 10 | 25 | 730 | 30 | 100 | 85 |
| 39 40 41 42 43 44 45 46 46 47 48 49 50 50 51 52 53 55 55 56 56 58 | selon l'activité Hommes - 15 ans et plus Population active Personnes occupées Chômeurs Taux de chômage Taux d'activité Femmes - 15 ans et plus Population active Personnes occupées Chômeuses Taux de chômage Taux d'activité Sans enfants à la maison (20) Avec enfants à la maison (20) Certains de moins de 6 ans (20) (21) Les deux sexes - Taux de chômage 15 - 24 ans 25 ans et plus Les deux sexes - Taux d'activité 15 - 24 ans 25 ans et plus | 145 85 35 58.8 58.6 165 65 45 25.3 39.4 25.0 52.9 66.7 100.0 48.4 50.0 45.8 50.8 | 505 345 300 50 14.5 68.3 495 220 145 75 34.1 44.4 31.4 58.3 57.1 75.0 21.7 30.0 20.2 57.5 55.6 | 7,190 4,115 3,155 955 23.2 57.2 8,030 3,240 2,560 685 21.1 40.3 31.3 50.8 59.4 53.3 22.3 42.0 18.2 48.3 43.0 49.6 | 655 230 175 60 26.1 35.1 640 175 135 35 20.0 27.3 21.1 31.0 23.1 29.2 23.5 35.3 20.6 31.2 18.5 | 920 530 405 125 23.6 57.6 1,045 380 265 115 30.3 36.4 30.4 41.5 68.8 30.8 25.8 25.8 20.8 46.2 39.0 | 1,150 755 570 180 23.8 65.7 1,005 500 390 110 22.0 49.8 35.1 64.1 69.2 46.7 23.4 27.8 22.7 58.5 38.7 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Antigonish, Subd. A, SCM | Antigonish, Subd. B, SCM | Pomquet And Afton 23, R | Cape Breton County | Cape Breton, Subd. A, SCM | Cape Breton, Subd. B, SCM |
|----------|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|
| | Characteristics | | | | | | |
| | Cital del totics | | | | | | |
| | | | | | | | |
| No. | | | | | CD/DR | | L |
| | POPULATION CHARACTERISTICS | | | | | | |
| | (continued) | 1 | | | | | Į. |
| 1 | Total labour force 15 years and over | 3,485 | 2,970 | 60 | 49,790 | 8,190 | 11,410 |
| 2 | Not applicable (22)by industry divisions (23) | 70 | 70 | 10 | 1,805 | 220 | 335 |
| 3 | All industries (24) | 3,410 | 2,900 | 55 | 47,985 | 7,975 | 11,080 |
| 4 5 | Primary industries (25) | . 480 180 | 380 340 | 10 - | 4,285 4,485 | 770 835 | 1,050 875 |
| 6 | Construction industries | 310 | 365 | 10 | 3,310 | 725 | 840 |
| 7 | Transportation and storage industries Communication and other utility | 145 | 75 | 10 | 2,120 | 440 | 365 |
| 8 | industries | 105 | 65 | - | 1,630 | 240 1,420 | 370 2,360 |
| 9 | Trade industries (26) Finance, insurance, and real estate | 570 | 550 | 10 | 9,355 | | |
| 10 | industries (27) | 55 | 55 80 | - 25 | 1,385 4,335 | 270 650 | 410 865 |
| 11 12 | Government service industries Educational service industries | 170 475 | 240 | 10 | 3,795 | 600 | 875 |
| | Health and social service industries | 380 | 200 | _ | 5,660 | 775 | 1,385 |
| 13 14 | Other industries (28) | 540 | 545 | - | 7,630 | 1,250 | 1,675 |
| | | | | | | } | |
| | by sex and occupation major groups (23) | 1 005 | 1 745 | 35 | 26,830 | 4,455 | 6,205 |
| 15 | Males – All occupations (24) | 1,885 | 1,745 |] 35 | · | · | |
| 16 | occupations | 185 90 | 105 40 | 10 | 2,275 930 | 415 160 | 650 235 |
| 17 18 | Teaching and related occupations Occupations in medicine and health | 45 | 10 | | 535 | 80 | 95 |
| 19 | Natural and social sciences, religious, artistic and related occupations (29) | 70 | 65 | 10 | 1,745 | 320 | 365 |
| 20 | Clerical and related occupations | 70 | 50 | l - | 1,635 | 235 | 320 |
| 21 22 | Sales occupations | 120 195 | 120 170 |] _ | 2,175 2,885 | 305 345 | 570 660 |
| 23 | Primary occupations (30) | 375 | 255 | - | 2,975 | 485 180 | 710 180 |
| 24 | Processing occupations | 45 | 95 | _ | 1,265 | | |
| 25 | and repairing occupations (31) | 175 325 | 340 335 | 15 | 2,685 3,770 | 565 640 | 715 875 |
| 26 27 | Transport equipment operating occupations | 130 | 80 | "- | 1,765 | 390 | 335 |
| 28 29 | Other occupations (32) | 50 1,530 | 75 1,155 | 25 | 2,195 21,150 | 340 3,520 | 485 4,875 |
| | Managerial, administrative and related | | · | 1 | | | 1 |
| 30 31 | occupations Teaching and related occupations | 70 180 | 70 80 | _ | 1,225 1,575 | 200 260 | 275 355 |
| 32 | Occupations in medicine and health | 210 | 95 | - | 2,875 | 415 | 665 |
| 33 | Natural and social sciences, religious, artistic and related occupations (29) | 70 | 25 | 10 | 840 | 120 | 225 |
| 34 | Clerical and related occupations | 400 | 340 70 | 10 10 | 6,010 2,475 | 1,065 355 | 1,455 590 |
| 35 36 | Sales occupations | 110 355 | 370 | 10 | 4,565 | 785 | 1,010 |
| 37 | Primary occupations (30) | 50 25 | 30 55 | _ | 285 670 | 75 130 | 60 |
| 38 | Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (31) | | 1 | | | 1 | |
| 39 40 | and repairing occupations (31) | 40 | 10 | _ | 140 | 25 10 | 20 10 |
| 41 | Transport equipment operating occupations | | - | | 165 285 | 35 35 | 20 70 |
| 42 | Other occupations (32) | 10 | i - | _ | 203 | | , , |
| | by sex and class of worker | | | | | 1 | ļ |
| 43 | Males - All classes of worker (24) (33) | 1,880 1,590 | 1,745 1,540 | 30 30 | 26,830 24,700 | 4,455 4,100 | 6,205 5,620 |
| 44 45 | Employees (34) | 85 | 50 | _ | 625 | 110 | 195 |
| 46 | Self-employed (unincorporated) | 205 | 150 | - | 1,500 | 240 | 385 |
| 47 | Females - All classes of worker (24) (33) . | 1,530 | 1,155 | 25 | 21,150 | 3,515 | 4,870 4,695 |
| 48 49 | Employees (34) | 1,460 25 | 1,080 15 | 25 - | 20,580 135 | 3,455 10 | 45 |
| 50 | Self-employed (unincorporated) | 35 | 40 | - | 410 | 50 | 115 |
| | by place of work | | | | | | |
| 51 52 | Males in employed labour force | 1,680 1,450 | 1,470 1,285 | 25 20 | 22,120 20,745 | 3,660 3,385 | 5,230 4,855 |
| · 53 | In CSD of residence | 140 | 235 | - | 8,850 | 720 | 975 |
| 54 55 | In different CSD | 1,310 1,090 | 1,050 560 | 20 15 | 11,895 10,825 | 2,665 2,400 | 3,880 3,670 |
| 56 | At home | 195 | 125 | - | 885 | 185 | 240 45 |
| 57 58 | Outside Canada | 40 | 10 55 | - | 150 345 | 15 65 | . 95 |
| | | | | | | | |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | Données-éch | antillon (20 %) | | | | | |
|---------------------------|-------------|-----------------|-------------------|---------------|------------------------------|---|----------|
| Cape Breto Subd. C, Se | | Eskasoni 3, R | Glace Bay, T | Louisbourg, T | Membertou 28B (Sydney), R | | |
| | | | | | | Caractéristiques | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | NΘ |
| | ı | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | |
| 1,260 35 | | 405 40 | 7,355 360 | 570 - | 150 10 | Population active totale de 15 ans et plus Sans objet (22)selon les divisions d'industries (23) | 1 2 |
| 1,220 195 | | 365 25 | 6,995 920 | 565 100 | 140 | Toutes les industries (24) | 3 |
| 190 | 40 | _ | 545 | 160 | 10 | Industries manufacturières | 5 |
| 140 65 | | 40 10 | 385 210 | 30 25 | 30 | Industries de la construction | 7 |
| 40 100 | | 40 | 260 1,275 | 10 70 | 15 | services publicstndustries du commerce (26) | 8 9 |
| 20 | 10 | _ | 130 | 10 | _ | Industries des intermédiaires financiers, des assurances et des services immobiliers (27) | 10 |
| 175 65 | 60 | 120 55 | 645 545 | 70 10 | 40 10 | Industries des services gouvernementaux Industries des services d'enseignement | 11 12 |
| | ł | | | | | Industries des services de soins de santé | |
| 70 160 | | 40 35 | 970 1,095 | 20 60 | 20 10 | et des services sociaux | 13 14 |
| | | | | | | selon le sexe et les grands groupes de professions (23) | j |
| 740 | 515 | 210 | 3,920 | 350 | 75 | Hommes - Toutes les professions (24) Directeurs, gérants, administrateurs et | 15 |
| 10 10 | | 20 10 | 255 135 | 25 | _ | personnel assimilé | 16 17 |
| "- | | - | 120 | _ | - | Médecine et santé | 18 |
| 70 | | 15 | 260 | 25 | 10 10 | prof. du dom. art. et personnel assimilé (29) Employés de bureau et travailleurs assimilés | 19 20 |
| 10 10 | 45 | 10 10 | 235 265 | 15 | 10 | Travailieurs spécialisés dans la vente | 21 |
| 60 205 | | 30 20 | 405 450 | 20 125 | 10 | Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs des industries primaires (30) | 22 |
| 55 | | | 190 | 50 - | - | Travailleurs des industries de transformation Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, | 24 |
| 65 145 | | 10 60 | 410 650 | 15 35 | 30 | le montage et la répar de produits (31) | 25 26 |
| 25 65 | 15 | 20 10 | 220 310 | 15 30 | 10 | Personnel d'exploitation des transports Autres professions (32) | 27 28 |
| 485 | | 160 | 3,075 | 215 | 65 | Femmes – Toutes les professions (24) Directeurs, gérants, administrateurs et | 29 |
| 15 | | 15 25 | 135 260 | 10 | 10 10 | personnel assimilé | 30 31 |
| 20 35 | | - | 490 | _ | "- | Médecine et santé Trav. des sciences nat. et soc., clergé, | 32 |
| 25 | | 15 | 95 | 10 | 10 | prof. du dom. art. et personnel assimilé (29) | 33 |
| 145 20 | 70 | 30 10 | 845 310 | 25 40 | 20 | Employés de bureau et travailleurs assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente | 34 35 |
| 95 60 | | 45 10 | 675 55 | 75 - | 15 - | Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs des industries primaires (30) | 36 37 |
| 40 | - | - | 105 | 55 | - | Travailleurs des industries de transformation Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, | 38 |
| - 10 | , ,, | | 30 10 | _ | _ | le montage et la répar de produits (31) | 39 40 |
| 15 | - | 10 | 15 40 | _ | | Personnel d'exploitation des transports Autres professions (32) | 41 42 |
| | | | | | | selon le sexe et la catégorie de travailleurs | |
| 740 | 515 | 205 | 3,920 | 350 | 80 | Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (24) (33) | 43 |
| 625 20 | | 195 10 | 3,670 60 | 290 | 75 | Employés (34) | 44 |
| 90 | | iŏ | 190 | 60 | - | Trav. autonomes (non constitués en société) Femmes – Toutes les catégories de | 46 |
| 480 | | 160 | 3,075 | 215 195 | 65 | travailleuses (24) (33) | 47 48 |
| 470 - 10 | . - | 150 10 - | 3,010 10 60 | 10 15 | 60 - | Employées (34) | 49 50 |
| | | | | | | selon le lieu de travail | |
| 570 505 | 405 | 170 160 | 3,155 3,010 | 295 275 | 35 30 | Hommes - Population active occupée Lieu de travail habituel | 51 52 |
| 80 425 | | 160 | 1,420 1,590 | 220 55 | 15 15 | Dans la SDR de résidence | 53 54 |
| 39! 30 | 320 | | 1,460 85 | 50 20 | 15 | Dans la même division de recensement À domicile | 55 56 |
| 10 |) - | _ | 30 30 | | _ | En dehors du Canada | 57 58 |
| 2: | - | - | 1 30 | - | - | Jano neu ue travan nabituel | 1 20 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | | | · | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|--|--|--|
| | | Antigonish, Subd. A, SCM | Antigonish, Subd. B, SCM | Pomquet And Afton 23, R | Cape Breton County | Cape Breton, Subd. A, SCM | Cape Breton, Subd. B, SCM |
| | Characteristics | | | • | | | |
| | | | | | | | |
| No. | | | | | CD/DR | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (concluded) | · | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | by place of work (concluded) Females in employed labour force Usual place of work In CSD of residence In different CSD In same census division At home Outside Canada No usual place of work | 1,365 1,275 60 1,215 1,140 85 — | 990 890 190 700 555 95 10 | 20 15 - 15 15 - - | 17,875 17,025 8,390 8,635 8,240 670 75 | 2,940 2,750 415 2,335 2,210 160 10 20 | 4,275 4,025 635 3,390 3,305 200 25 30 |
| | DWELLING CHARACTERISTICS | | | | | | |
| 9 10 | Total number of occupied private dwellings . Average number of rooms per dwelling | 2,220 6.6 | 2,040 6.6 | 65 5.4 | 41,055 6.2 | 5,615 6.6 | 8,350 6.4 |
| 11 12 | Average value of dwelling (35) \$ | 3.1 73,121 | 3.2 56,204 | 2.9 - | 2.8 57,848 | 2.9 68,309 | 2.9 64,083 |
| 13 14 15 | by need of repair Regular maintenance only Minor repairs Major repairs | 1,395 550 280 | 1,205 530 305 | 30 20 20 | 24,050 11,970 5,030 | 3,370 1,655 590 | 5,135 2,215 1,000 |
| 16 17 18 19 20 21 | by period of construction Before 1946 1946 - 1960 1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1985 1986 - 1991 (36) | 415 150 280 685 270 415 | 550 220 225 650 175 220 | 10 10 10 10 15 | 13,950 7,245 4,045 8,975 3,335 3,505 | 1,135 935 630 1,670 590 650 | 1,770 1,480 760 2,245 970 1,125 |
| | HOUSEHOLD CHARACTERISTICS | | | | | | |
| 22 | Total number of private households | 2,220 | 2,040 | 60 | 41,050 | 5,615 | 8,350 |
| 23 | Average number of persons per room Tenant one-family households without additional | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 24 25 | persons (38) | 200 466 | 120 551 | _ | 5,345 4 6 3 | 435 523 | 730 480 |
| 26 | Gross rent >= 30% of household income (38) . Owner one-family households without additional | 50 | 30 | - | 2,560 | 185 | 305 |
| 27 | persons (39) | 1,365 | 1,390 | _ | 21,450 | 3,650 | 5,340 |
| 28 29 | Average major payments for owners (35) \$ Owner's major payments >= 30% of household income (39) | 515 165 | 390 100 | - | 493 2,610 | 513 385 | 500 |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS | | | | | | |
| | Employment income by sex and work activity | | | | | | |
| 30 31 32 | Males Worked full year, full time (40) | 895 33,683 1,368 | 790 32,511 1,953 | xxx | 12,975 33,807 388 | 2,150 35,856 1,193 | 3,120 35,534 759 |
| 33 34 35 | Worked part year or part time (41) | 1,040 18,644 1,462 | 895 16,923 1,215 | | 13,740 15,432 279 | 2,365 14,736 567 | 2,955 16,351 669 |
| 36 37 38 | Females Worked full year, full time (40) Average employment income \$ Standard error of average employment income\$ | 590 23,808 1,017 | 430 20,759 1,262 | | 8,535 23,905 359 | 1,355 25,054 1,518 | 2,075 23,469 556 |
| 39 40 41 | Worked part year or part time (41) | 985 8,407 522 | 800 8,189 503 | | 13,200 8,686 152 | 2,330 8,800 368 | 2,955 8,903 309 |
| 42 43 44 45 | Composition of Total Income (42) Total % Employment Income % Government transfer payments % Other income % | 100.0 77.1 15.6 7.3 | 100.0 74.3 20.5 5.2 | | 100.0 67.0 23.9 9.0 | 100.0 72.6 20.4 7.0 | 100.0 72.3 21.0 6.8 |
| | · | <u> </u> | | | | | |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tableau 1.

| | | | | | ntillon (20 %) | | _ |
|---|---|----------------------------------|---|---|--|---|---|
| | | Membertou 28B (Sydney), R | Louisbourg, T | Glace Bay, T | Eskasoni 3, R | Dominion, T | Cape Breton, Subd. C, SCM |
| | Caractéristiques | | | | | | į |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin) | | | | | | |
| | selon le lieu de travail (fin) Femmes - Population active occupée | 45 45 20 25 15 - | 150 120 120 - 10 15 - | 2,555 2,435 1,610 825 775 95 10 | 135 125 125 - - 10 - | 265 265 25 240 235 - 10 | 390 360 65 295 285 25 - |
| | Total des logements privés occupés | 135 | 445 | 6,690 | 480 | 830 | 880 |
| | Nombre moyen de pièces par logement Nombre moyen de chambres à coucher par logement | 6.1 3.3 | 6.5 3.1 46,866 | 6.2 2.8 45,315 | 5.5 3.1 | 6.4 2.8 70,685 | 6.3 2.9 57,437 |
| | selon l'état du logement | 70 | OFF | 2 610 | 90 | 420 | 505 |
| | Entretien régulier seulement Réparations mineures Réparations majeures | 70 40 30 | 255 150 30 | 3,610 2,130 945 | 80 150 245 | 430 285 115 | 505 250 125 |
| | selon la période de construction Avant 1946 1946 - 1960 1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1985 1986 - 1991 (36) | 15 15 15 30 20 45 | 185 90 35 80 - 50 | 3,015 1,035 525 1,315 390 410 | 20 25 60 155 105 | 390 90 55 175 60 | 175 145 70 320 90 80 |
| | CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE | 135 | 445 | 6 600 | 475 | PAE. | 995 |
| | Total des ménages privés Nombre moyen de personnes par pièce | 0.6 | 0.4 | 6,690 0.5 | 0.8 | 825 0.5 | 885 0.5 |
| | Locataires – Ménages unitamiliaux sans autres personnes (38) | = = | 55 453 15 | 935 435 575 | - | 100 435 50 | 55 250 10 |
| 1 | personnes (39) Moyenne des principales dépenses de | - | 245 | 3,265 | - | 445 | 605 |
| | propriété (35) \$ | | 347 20 | 478 470 | - | 508 60 | 391 80 |
| 1 | CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1990 | _ | 20 | 470 | _ | 00 | 00 |
| | Revenu d'emploi selon le sexe et le travail | | | | | | |
| , | Hommes Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ | 15 22,515 6,520 | 80 31,929 2,523 | 1,830 33,939 996 | 85 31,008 7,033 | 250 32,788 1,880 | 220 33,100 1,646 |
| | Ayant travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (41) | 80 7,787 1,776 | 275 20,796 1,937 | 2,135 15,722 703 | 125 9,301 1,486 | 265 13,925 1,562 | 500 18,216 1,709 |
| , | Femmes Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ Ayant travaillé une partie de l'année ou | 10 28,123 5,458 | 25 19,586 4,619 | 1,085 24,053 766 | 70 23,392 2,977 | 130 22,580 2,517 | 115 24,329 2,133 |
| | Ayanii travalile une partie de l'arinee du à temps partiel (41) | 55 9,247 2,409 | 195 7,564 728 | 1,990 8,724 411 | 95 6,654 1,455 | 240 9,501 1,155 | 400 9,077 988 |
| | Composition du revenu total (42) Total % Revenu d'emploi % Transferts gouvernementaux % Autre revenu % | 100.0 54.7 41.7 3.7 | 100.0 64.4 28.3 7.3 | 100.0 64.1 26.5 9.4 | 100.0 51.8 48.1 0.1 | 100.0 64.5 27.0 8.5 | 100.0 69.9 24.9 5.1 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Antigonish, Subd. A, SCM | Antigonish, Subd. B, SCM | Pomquet And Afton 23, R | Cape Breton County | Cape Breton, Subd. A, SCM | Cape Breton, Subd. B, SCM |
|--|--|--|---|----------------------------|--|--|--|
| | Characteristics | | | | | | |
| | | : | | | | | |
| No. | | | | | CD/DR | | |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | Total Income by sex Males 15 years and over with Income Under \$1,000 (43) \$1,000 = \$2,999 3,000 = 4,999 5,000 = 6,999 7,000 = 9,999 10,000 = 14,999 15,000 = 19,999 20,000 = 24,999 25,000 = 29,999 30,000 = 39,999 40,000 = 49,999 50,000 and over Average Income (44) \$ Median income (44) \$ Standard error of average income \$ | 2,425 115 115 105 135 175 265 200 290 150 415 195 260 26,262 21,554 1,073 | 2,245 65 60 65 100 255 260 265 330 190 340 190 110 23,974 20,478 949 | xxx | 40,180 1,165 2,010 1,910 1,625 3,295 5,100 4,950 4,235 3,800 6,330 3,060 2,690 23,362 19,987 | 6,100 135 250 205 260 420 755 705 740 580 1,070 510 460 25,093 21,962 565 | 8,535 265 400 290 310 510 1,025 975 905 845 1,525 720 755 25,425 22,958 450 |
| 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | Females 15 years and over with income Under \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income (44) \$ Median income (44) \$ Standard error of average income \$ | 2,165 135 180 205 155 345 335 260 215 85 160 65 20 13,981 10,685 499 | 1,925 60 165 205 180 395 305 210 180 85 75 40 25 12,988 9,656 530 | | 39,350 1,715 3,045 3,805 3,420 6,940 7,935 4,230 2,815 1,640 1,990 1,095 700 13,674 10,224 | 5,480 195 465 535 345 895 1,145 630 455 230 280 205 105 14,589 10,909 493 | 8,055 445 535 685 795 1,260 875 715 420 440 175 165 13,958 10,832 260 |
| 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 | Family income - All census families Under \$10,000 \$10,000 - \$19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 and over Average income \$ Median income \$ Standard error of average income \$ | 1,770 85 235 275 330 185 205 150 290 46,217 38,887 1,556 | 1,695 50 275 290 275 345 175 100 185 41,791 39,385 1,356 | | 31,930 2,795 5,110 5,505 5,550 4,480 3,240 2,065 3,175 38,906 34,466 319 | 4,700 230 555 800 845 775 605 360 535 43,590 39,269 950 | 6,945 420 955 1,185 1,095 1,000 850 485 855 41,809 37,278 673 |
| 45 46 | Incidence of low income (45) All economic families Low income economic families | 1,810 195 | 1,745 185 | | 31,920 6,055 | 4,760 535 | 7,030 920 |
| 47 48 | Incidence of low income (46) % | 10.7 | 10.6 350 | | 19.0 9,910 | 975 | 13.1 |
| 49 50 51 | Low income unattached individuals | 150 30.6 7,185 | 90 25.8 6,800 | | 4,695 47.4 114,940 | 315 32.3 17,210 | 635 41.5 24,935 |
| 52 53 | Persons in low income family units Incidence of low income (46) % | 845 11.7 | 760 11.2 | | 23,800 20.7 | 2,060 12.0 | 3,590 14.4 |
| 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 | Household income - All private households Under \$10,000 \$10,000 - \$14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 and over Average income \$ Median income \$ Standard error of average income \$ | 2,225 170 165 225 345 395 225 205 165 315 42,159 35,605 1,368 | 2,040 150 195 170 360 325 340 190 115 180 38,369 33,829 1,238 | | 41,050 5,565 4,495 3,665 6,525 6,055 5,010 3,675 2,405 3,655 35,585 30,334 | 5,610 435 455 445 865 870 810 700 400 620 41,160 36,676 868 | 8,350 785 735 670 1,365 1,315 1,065 945 535 930 39,072 34,279 617 |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tableau 1.

| | Donn ée s-écha | ntillon (20 %) | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|--|
| Cape Breton, Subd. C, SCM | Dominion, T | Eskasoni 3, R | Glace Bay, T | Louisbourg, T | Membertou 28B (Sydney), R | | |
| | | | : | | | Caractéristiques | |
| | | | | | | | No |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1990 | 180 |
| 1,000 40 35 35 30 60 145 145 130 85 160 50 80 23,196 19,988 1,124 | 780 20 35 25 35 115 100 70 65 95 95 70 22,373 18,632 1,126 | 610 10 85 190 45 40 80 50 40 30 20 10 10 11,558 5,968 1,321 | 6,335 235 330 330 255 705 630 770 620 610 965 550 325 22,481 19,095 | 470 - 10 15 15 25 85 70 50 65 65 15 40 23,810 19,451 1,509 | 135 10 20 15 10 25 30 25 - 10 10 - - 11,926 9,632 1,679 | (fin) Revenu total selon le sexe Hommes de 15 ans et plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 30,000 - 39,999 40,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen (44) \$ Revenu médian (44) \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 755 65 50 45 85 115 150 100 30 35 60 25 - 13,608 10,213 829 | 765 65 85 80 90 135 75 90 30 20 25 10,073 786 | 490 15 55 100 75 90 65 30 15 15 10 10 10 10,301 7,168 853 | 6,245 320 385 625 535 1,280 1,250 725 335 215 330 140 100 13,134 9,937 289 | 415 20 20 40 45 85 110 50 25 — 10 — 10,776 9,896 685 | 135 - 15 25 10 25 15 20 10 10 - - 11,363 9,289 1,589 | Femmes de 15 ans ou plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) \$ 1,000 = \$2,999 \$3,000 = 4,999 \$5,000 = 6,999 \$7,000 = 9,999 \$15,000 = 19,999 \$25,000 = 24,999 \$25,000 = 29,999 \$30,000 = 39,999 \$40,000 = 49,999 \$50,000 et plus Revenu moyen (44) \$ Revenu médian (44) \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 |
| 740 65 95 135 125 110 60 40 19,896 36,018 1,952 | 650 60 110 145 95 120 55 25 45 34,732 32,128 1,732 | 405 65 140 90 45 35 15 10 25,340 19,760 2,199 | 5,155 550 925 875 910 700 490 270 425 36,475 32,343 763 | 360 20 45 70 65 70 35 20 35 39,323 36,721 2,140 | 105 15 40 20 10 10 10 24,992 19,136 3,367 | Revenu de la famille – Toutes les familles de recensement | 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 |
| 740 130 17.7 195 80 40.6 2,740 540 19.7 | 665 140 20.9 205 85 41.9 2,500 550 22.0 | - | 5,240 1,260 24.1 1,640 845 51.4 19,090 5,000 26.2 | 365 25 7.6 90 50 58.5 1,235 125 10.3 | - | Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les familles économiques | 45 46 47 48 49 50 51 52 53 |
| 880 100 105 45 160 130 120 65 50 110 37,451 32,834 1,858 | 825 100 105 65 170 95 135 60 40 50 32,621 28,349 1,554 | 480 90 80 70 100 55 35 20 15 10 25,133 19,552 2,067 | 6,690 1,130 750 635 1,025 975 810 535 315 510 33,205 27,604 664 | 440 40 50 35 75 65 75 30 25 40 35,551 32,679 2,110 | 135 30 15 25 25 10 10 10 23,028 17,504 2,957 | Revenu du ménage — Tous les ménages privés | 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| $\overline{}$ | | <u> </u> | | | | | |
|---------------|---|---------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | New Waterford, T | North Sydney, T | Sydney, C | Sydney Mines, T | Colchester County | Colchester, Subd. A, SCM |
| | Characteristics | | | | | | |
| | G.1.4.1.0.1.0.1.0.1 | | | | | | |
| No. | | | | | | 0D/DD | |
| - | DODULATION OLIANASTERIOTIOS | | | | | CD/DR | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS | | : | | | | |
| 1 | Total population (100% data) | 7,695 | 7,260 | 26,063 | 7,551 | 47,683 | 3,680 |
| 2 | Total population (non-institutional) (1) | 7,620 | 7,110 | 25,515 | 7,540 | 47,330 | 3,675 |
| 3 | by home language | 7,585 | 7,105 | 25,380 | 7.540 | 47.240 | 3,670 |
| 4 | Single responses | 7,530 | 7,105 7,105 | 25,085 | 7,540 | 46,880 | 3,650 |
| 5 6 | French | 55 | | 105 195 | _ | 135 225 | 15 |
| 7 | Micmac | _ | _ | _ | - | 25 | i - |
| 8 | Chinese | _ | _ | 25 | | 55 20 | _ |
| 9 10 | Arabic Greek |] - | | _ | | _ | _ |
| 11 | German | - | - | | - 1 | 40 | - |
| 12 13 | Other languages | 35 | 10 | 170 135 | _ : | 75 90 | _ |
| '3 | • | 33 | | 100 | | | 1 |
| 14 | by knowledge of official languages English only | 7,290 | 6,925 | 24,410 | 7,405 | 45,090 | 3,425 |
| 15 | French only | 10 | 0,323 | 10 | · - | 15 | - |
| 16 | Both English and French | 325 | 185 | 1,035 55 | 135 | 2,220 10 | 250 |
| 17 | Neither English nor French | _ | _ | 33 | _ | | |
| | by knowledge of non-official languages (2) | | | | | | |
| 18 | German | 10 | 15 | 40 30 | _ | 270 160 | 20 |
| 19 20 | Micmac | _ | 10 | 65 | | 110 | _ |
| 21 | Dutch | _ | 10 | 30 | - | 305 | 20 |
| 22 | Arabic | - | 10 | 25 90 | - | 75 65 | - |
| 23 24 | Chinese | 20 | Ξ. | 65 65 | | · 15 | _ |
| | by religion | | | | | | |
| 25 26 | Catholic Protestant | 6,560 875 | 3,320 3,695 | 15,755 8,485 | 4,680 2,710 | 7,745 35,045 | 375 2,910 |
| 27 | Other religions (3) | 50 | 15 | 370 | 2,710 | 215 | 10 |
| 28 | No religious affiliation | 130 | 80 | 905 | 130 | 4,325 | 390 |
| 29 | by ethnic origin Single origins | 4,335 | 4.980 | 15,225 | 5,070 | 26,995 | 2,120 |
| 30 | British (4) | 3,435 | 4,625 | 12,255 | 4,760 | 22,480 | 1,830 |
| 31 | French (5) | 510 | 190 | 1,005 60 | 95 10 | 1,110 610 | 70 |
| 32 33 | German | 15 60 | 10 – | 380 | "- | 395 | 15 |
| 34 | Canadian | 70 | 55 | 90 | 30 | 560 | 90 |
| 35 36 | Dutch (Netherlands) | 10 | 10 | 60 40 | _ | 705 515 | 10 |
| 37 | Other single origins | 230 | 85 | 1,330 | 170 | 610 | 55 |
| 38 | Multiple origins (8) | 3,285 | 2,130 | 10,290 | 2,470 | 20,330 | 1,555 |
| 39 | by citizenship Canadian citizenship (9) | 7,605 | 7,090 | 25,240 | 7,530 | 46,725 | 3,625 |
| 40 | Citizenship other than Canadian | 15 | 15 | 275 | 15 | 605 | 45 |
| | by place of birth | 1 | | | | ,,, | |
| 41 | Non-immigrant population (10) | 7,475 | 7,075 | 24,605 | 7,435 | 45,505 | 3,550 |
| 42 43 | Born in province of residence | 7,120 145 | 6,080 35 | 22,200 845 | 7,040 | 38,275 1,750 | 2,985 125 |
| 44 | United States of America | 25 | 30 | 195 | 35 | 445 | 35 |
| 45 | Central and South America | - | - | 40 | _ | 20 | |
| 46 47 | Caribbean and Bermuda United Kingdom | 60 | | 175 | 50 | 615 | 55 |
| 48 | Other Europe (11) | 45 | | 230 | 10 | 425 | 25 |
| 49 50 | Africa | 10 | _ | 10 25 | 10 | 20 45 | _ |
| 51 | Other Asia (12) | - | - | 115 | 10 | 130 | 1 |
| 52 53 | Oceania and Other (13) | _ |] - | 55 65 |] = | 40 80 | 10 |
| 54 | Total immigrant population | 145 | 35 | 845 | 110 | 1,745 | 125 |
| 55 | by period of immigration | 100 | 20 | 360 | 65 | 700 | 40 |
| 56 | Before 1961 | 20 | 10 | 150 | 10 | 515 | 40 |
| 57 | 1971 - 1980 | 15 | _ | 225 | 30 | 270 | 25 15 |
| 58 | l 1981 – 1991 (15) | - | - | 105 | 10 | 1 260 | , 15 |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tableau 1.

| | Données-échar | ntillon (20 %) | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|---|--|
| Colchester, Subd. B, SCM | Colchester, Subd. C, SCM | Millibrook 27, R | Stewiacke, T | Truro, T | Cumberland County | | |
| , | | | | | | Caractéristiques | |
| | | | | | CD/DR | | No |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION | |
| 17,782 | 12,631 | 601 | 1,306 | 11,683 | 34,284 | Population totale (données intégrales) | 1 |
| 17,705 | 12,595 | 520 | 1,280 | 11,555 | 33,505 | Population totale (excluant les pensionnaires d'un établissement institutionnel) (1) | 2 |
| 17,680 17,555 50 70 | 12,595 12,550 20 20 | 515 490 - 25 | 1,275 1,265 - 10 | 11,500 11,370 40 90 | 33,465 33,405 20 40 | seton la langue partée à la maison Réponses uniques Anglais Français Langues non officielles | 3 4 5 6 |
| - - - | | 30 | - | 50 | 10 | Micmac Chinois | 7 8 |
| 10 | _ | _ | | 15 | | ArabeGrec | 9 10 |
| 40 15 | - 20 | - | - 10 | _ 25 | 30 | Allemand | 11 12 |
| 25 | - | _ | - | 55 | 40 | Réponses multiples | 13 |
| 16,905 | 12,125 | 505 | 1,240 | 10,890 | 31,910 | selon la connaissance des langues officielles Anglais seulement | 14 15 |
| 10 785 10 | 10 460 — | 15 | 45 - | 670 - | 1,590 | Français seulement Anglais et français Ni l'anglais ni le français | 16 17 |
| 170 - 45 75 20 20 | 50 - 15 165 - 10 | 120 10 - - - - | - 10 - - - | 25 30 45 40 50 50 | 155 10 45 85 20 15 | selon la connaissance des langues non officielles (2) Allemand Micmac Espagnol Néerlandais Arabe Chinois Italian | 18 19 20 21 22 23 24 |
| 2,330 13,585 20 1,765 | 1,800 9,615 10 1,175 | 425 70 - 15 | 215 990 - 75 | 2,600 7,880 180 900 | 6,780 23,935 70 2,720 | seion la religion Catholique Protestante Autres religions (3) Aucune religion | 25 26 27 28 |
| 10,335 8,820 585 265 35 145 270 20 185 7,370 | 7,205 6,165 185 160 60 230 275 15 115 5,385 | 475 60 - - - - 400 - 45 | 560 435 40 25 - 20 30 - 10 720 | 6,305 5,165 230 115 280 75 115 75 245 5,255 | 20,360 17,185 1,325 295 235 730 240 50 305 13,145 | selon l'origine ethnique Origines uniques Britannique (4) Français (5) Allemand Origines noires (7) Canadien Hollandais (Néerlandais) Autochtone (6) Autres origines uniques Origines multiples (8) | 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 |
| 17,555 · 150 | 12,400 195 | | 1,260 20 | 11,390 165 | 33,115 390 | selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne (9) Citoyenneté autre que canadienne | 39 40 |
| 17,160 14,185 520 145 - 10 130 155 15 - 40 20 25 | 12,055 10,550 510 100 - - 225 160 10 - 15 10 30 | | 1,245 1,070 35 10 - 10 20 - - - - - | 11,000 9,035 535 135 - 10 180 90 - 45 75 10 20 | 32,400 27,520 1,075 375 - 15 325 225 15 35 40 45 | selon le lieu de naissance Population non immigrante (10) Née dans la province de résidence Population immigrante États-Unis d'Amérique Amérique du Sud et Amérique centrale Caraïbes et Bermudes Royaume-Uni Autre Europe (11) Afrique Inde Autre Asie (12) Océanie et autres (13) Résidents non permanents (14) | 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 |
| 520 | 510 | | 35 | 535 | 1,075 | Population immigrante totaleselon la période d'immigration | 54 |
| 165 155 110 85 | 250 140 65 55 | | 15 10 - 10 | 225 170 55 85 | 545 180 165 185 | Avant 1961 | 55 56 57 58 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | New Waterford, | North Sydney, T | Sydney, C | Sydney Mines, T | Colchester County | Colchester, Subd. A, SCM |
|---|---|---|--|---|--|---|---|
| | Characteristics | | | | | | |
| No. | | | | | | CD/DR | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (continued) | | | | | | |
| 1 2 3 | by age at immigration 0 - 4 years | 35 40 65 | 15 - 20 | 120 270 460 | 25 45 40 | 255 500 1,000 | 10 20 95 |
| 4 | Mobility status Total population 1 year and over (16) by place of residence 1 year ago | 7,465 | 6,955 | 25,075 | 7,400 | 46,470 | 3,635 |
| 5 6 7 8 9 | Non-movers Movers Intraprovincial movers Interprovincial migrants External migrants | 6,795 675 585 75 10 | 6,015 935 870 55 10 | 21,855 3,220 2,760 385 75 | 6,780 625 525 90 10 | 39,785 6,685 5,610 900 180 | 3,345 295 245 55 - |
| 10 | Total population 5 years and over (16) by place of residence 5 years ago | 7,085 | 6,650 | 23,835 | 7,035 | 43,770 | 3,455 |
| 11 12 13 14 15 16 17 | Non-movers Movers Non-migrants Migrants Internal migrants Intraprovincial migrants Interprovincial migrants External migrants | 5,595 1,485 1,150 335 340 185 155 | 4,735 1,915 1,285 630 630 405 215 | 15,760 8,075 5,580 2,500 2,360 1,600 760 135 | 5,065 1,965 1,335 635 595 380 220 35 | 26,040 17,730 9,180 8,550 8,220 5,325 2,900 325 | 2,525 935 420 515 495 290 205 |
| 19 20 21 22 | Ever-married women 15 years and over by children ever born Ever-married women 15 years and over Children ever-born per 1000 Ever-married women 15 - 44 years Children ever-born per 1000 | 2,285 3,353 890 2,086 | 2,195 3,154 880 1,859 | 8,120 2,815 3,165 1,850 | 2,275 3,208 935 2,114 | 15,300 2,489 7,545 1,710 | 1,250 2,587 555 1,774 |
| 23 | Total population 15 – 24 years | 1,140 | 1,035 | 3,830 | 1,220 | 6,965 | 515 |
| 24 25 26 | Not attending school Attending school full time Attending school part time | 400 705 35 | 395 580 55 | 1,370 2,265 195 | 520 665 35 | 3,060 3,735 170 | 245 265 10 |
| 27 | Total population 15 years and over | 6,045 | 5,720 | 20,790 | 5,960 | 37,390 | 2,960 360 |
| 28 29 | Less than grade 9 (17) | 1,215 2,335 | 1,255 1,910 | 2,475 6,955 | 1,265 2,190 | 4,140 12,505 | 1,250 |
| 30 31 | - With secondary certificate . Trades certificate or diploma | 480 255 | 620 215 | 2,365 645 | 450 335 | 4,360 1,395 | 310 90 |
| 32 33 34 35 36 37 | Other non-university education only (18) — Without certificate — With certificate (19) University – Without degree — Without certificate — With certificate (19) — With degree | 140 680 595 280 315 340 | 100 755 555 245 310 315 | 795 2,920 2,775 1,445 1,330 1,850 | 205 715 465 255. 215 335 | 1,695 6,560 3,665 1,695 1,965 3,080 | 130 460 225 100 125 135 |
| 38 39 40 41 42 43 44 45 6 47 55 53 54 55 6 67 | by labour force activity Males - 15 years and over In labour force Employed Unemployed Unemployment rate Participation rate Females - 15 years and over In labour force Employed Unemployed Unemployed Unemployed Unemployed Unemployment rate Participation rate With no children at home (20) With children at home (20) Under 6 years only (20) Some less than 6 years (20) (21) Both sexes - Unemployment rate 15 - 24 years 25 years and over Both sexes - Participation rate | 2,805 1,490 1,215 275 18.5 53.1 3,240 1,160 880 28.0 24.1 35.8 28.7 43.9 41.3 62.9 20.9 42.4 16.0 | 2,670 1,590 1,280 310 19.5 59.6 3,050 1,255 1,035 220 17.5 41.1 35.1 49.1 44.4 63.6 31.0 16.0 49.8 | 9,585 6,020 4,835 1,185 19,7 62,8 11,205 5,260 4,375 885 16,8 46,9 38,4 59,4 63,8 56,6 18,4 33,0 15,2 | 2,825 1,605 1,270 330 20.6 56.8 3,135 1,150 830 325 28.3 36.7 28.9 46.3 56.8 63.6 23.6 46.4 17.4 46.1 | 18,105 13,285 11,455 1,825 13,7 73,4 19,290 10,265 8,820 1,445 14,1 53,2 44,8 64,0 61,4 60,8 13,9 18,1 12,9 63,0 | 1,480 970 805 1605 65.5 1,480 730 580 145 19.9 49.3 38.2 63.2 77.8 70.6 18.8 17.8 57.3 62.1 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | Données-échar | ntillon (20 %) | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|--|
| Colchester, Subd. B, SCM | Colchester, Subd. C, SCM | Millbrook 27, R | Stewiacke, T | Truro, T | Cumberland County | | |
| | | | | | | Caractéristiques | |
| | | | | | CD/DR | | No |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | |
| 50 185 285 | 80 145 285 | | 15 10 15 | 100 125 310 | 115 305 650 | selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans | 1 2 3 |
| 17,385 | 12,350 | 500 | 1,250 | 11,345 | 33,000 | Mobilité Population totale de 1 an et plus (16) | 4 |
| 15,210 2,175 1,735 425 15 | 10,875 1,475 1,285 45 145 | 385 115 105 - - | 1,075 175 165 10 | 8,895 2,450 2,080 355 10 | 28,990 4,005 3,375 615 20 | selon le lleu de résidence 1 an auparavant Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé Migrants infraprovinciaux Migrants interprovinciaux Migrants externes | 5 6 7 8 9 |
| 16,330 | 11,585 | 455 | 1,155 | 10,790 | 31,385 | Population totale de 5 ans et plus (16) selon le lieu de résidence 5 ans auparavant | 10 |
| 9,220 7,110 3,620 3,490 3,395 2,000 1,395 95 | 7,675 3,910 1,895 2,010 1,895 1,485 410 115 | 235 220 140 80 65 50 15 | 625 525 230 295 280 175 110 | 5,760 5,030 2,870 2,160 2,090 1,325 760 70 | 21,460 9,925 5,655 4,270 4,155 2,535 1,620 120 | Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé Non-migrants Migrants Migrants internes Migrants infraprovinciaux Migrants interprovinciaux Migrants externes | 11 12 13 14 15 16 17 18 |
| 5,555 2,510 2,935 1,749 | 3,920 2,448 2,165 1,752 | 130 2,797 90 2,056 | 445 2,560 220 1,805 | 3,995 2,451 1,575 1,526 | 11,410 2,695 4,780 1,842 | Femmes déjà mariées de 15 ans et plus seton les entants mis au monde Femmes déjà mariées de 15 ans et plus Enfants mis au monde pour 1,000 Femmes déjà mariées de 15 - 44 ans Enfants mis au monde pour 1,000 | 19 20 21 22 |
| 2,530 | 1,810 | 110 | 175 | 1,825 | 4,570 | Population totale de 15 – 24 ansselon la fréquentation scolaire | 23 |
| 1,215 1,240 70 | 695 1,080 35 | 40 60 10 | 75 95 - | 790 990 40 | 2,075 2,425 75 | Ne tréquentant pas l'école Fréquentant l'école à plein temps Fréquentant l'école à temps partiel | 24 25 26 |
| 13,720 | 9,705 | 365 - | 960 | 9,675 | 26,985 | Population totale de 15 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint | 27 |
| 1,775 | 960 | 45 | 55 | 945 | 3,985 | N'ayant pas atteint la 9º année (17) | 28 |
| 4,595 1,815 | 3,400 1,120 | 80 25 | 395 125 | 2,780 960 | 9,390 3,105 | secondaires | 30 |
| 570 | 385 | 25 | 60 | 265 | 1,220 | Certificat ou diplôme d'une école de métiers . Autres études non universitaires seulement (18) | 31 |
| 680 2,275 1,200 475 725 810 | 370 1,890 890 430 460 680 | 45 100 40 15 20 | 45 145 100 40 60 45 | 435 1,690 1,205 635 575 1,390 | 1,075 4,565 2,255 980 1,280 1,390 | - Sans certificat - Avec certificat (19) Études universitaires - Sans grade Sans certificat - Avec certificat (19) - Avec grade | 32 33 34 35 36 37 |
| 6,810 5,105 4,345 760 14.9 75.0 6,915 3,720 3,155 565 15.2 53.8 45.3 62.8 62.5 63.5 15.0 17.9 14.3 64.3 66.1 64.0 | 4,800 3,750 3,300 450 12.0 78.1 4,905 2,775 2,385 390 14.1 56.6 49.9 63.8 61.6 55.4 13.0 14.2 12.5 67.3 66.0 67.6 | 180 115 80 40 34.8 63.9 185 80 65 15 18.8 43.2 27.8 57.9 57.1 28.2 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.2 36.4 62.7 | 465 335 310 30 9.0 72.0 500 220 170 50 22.7 44.0 31.5 56.5 54.5 33.3 14.3 23.8 11.0 58.0 60.0 57.6 | 4,380 3,010 2,615 395 13.1 68.7 5,300 2,740 2,465 270 9.9 51.7 43.6 67.9 56.3 70.0 11.7 19.7 9.4 65.2 58.0 | 12,990 8,790 7,340 1,450 16.5 67.7 14,000 6,765 5,635 1,135 16.8 48.3 37.1 64.8 68.9 77.7 16.6 23.6 15.1 57.6 61.2 | selon l'activité Hommes – 15 ans et plus Population active Personnes occupées Chômeurs Taux de chômage Taux d'activité Femmes – 15 ans et plus Population active Personnes occupées Chômeuses Taux de chômage Taux d'activité Sans enfants à la maison (20) Avec enfants à la maison (20) Certains de moins de 6 ans (20) (21) Les deux sexes – Taux de chômage 15 – 24 ans 25 ans et plus Les deux sexes – Taux d'activité 15 – 24 ans 25 ans et plus | 38 39 40 41 43 44 45 46 47 48 49 51 52 53 55 57 58 59 |

Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data Table 1.

| \Box | | New Waterford, | North Sydney, T | Sydney, C | Sydney Mines, T | Colchester County | Colchester, Subd. A, SCM |
|----------|---|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|
| | Characteristics | | | | | | |
| | | | , | | | | |
| No. | | | | | | CD/DR | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (continued) | | | | | | |
| 1 2 | Total labour force 15 years and over Not applicable (22) | 2,650 155 | 2,850 80 | 11,280 360 | 2,755 160 | 23,545 410 | 1,695 15 |
| 3 | All industries (24) | 2,500 | 2,770 | 10,920 | 2,590 295 | 23,135 1,910 | 1,675 270 |
| 4 5 | Primary industries (25) | 450 55 | 95 410 | 260 1,045 | 325 | 3,300 | 295 |
| 6 | Construction industries | 150 | 170 | 585 | 150 | 1,865 | 160 70 |
| 7 | Transportation and storage industries Communication and other utility | 65 | 330 | 410 | 150 | 1,045 | / / |
| 8 | industries | 70 | 60 | 510 | 45 | 600 | 45 |
| 9 | Trade industries (26) Finance, insurance, and real estate | 490 | 475 | 2,425 | 500 | 4,565 | 305 |
| 10 | industries (27) | 65 | 80 | 300 | 80 | 775 | 25 |
| 11 | Government service industries Educational service industries | 180 300 | 250 165 | 1,080 845 | 195 245 | 1,975 1,490 | 95 105 |
| 12 | Educational service industries | 300 | | | į į | · | |
| 13 14 | Health and social service industries Other industries (28) | 340 335 | 300 435 | 1,415 2,045 | 240 365 | 1,785 3,820 | 70 230 |
| 15 | by sex and occupation major groups (23) Males - All occupations (24) | 1,430 | 1,560 | 5,855 | 1,510 | 13,100 | 960 |
| | Managerial, administrative and related | <u>'</u> | <u> </u> | E75 | 100 | 1,430 | 80 |
| 16 17 | occupations Teaching and related occupations | 85 80 | 100 15 | 575 185 | 55 | 415 | 40 |
| 18 | Occupations in medicine and health | 20 | 45 | 155 | 15 | 135 | - |
| 19 | Natural and social sciences, religious, artistic and related occupations (29) | 40 | 100 | 430 | 70 | 900 | 60 |
| 20 | Clerical and related occupations | 100 | 140 | 470 | 80 | 775 | 40 65 |
| 21 | Sales occupations | 110 160 | 120 185 | 600 865 | 125 100 | 1,125 1,230 | 40 |
| 22 23 | Service occupations | 300 | 85 | 295 | 220 | 1,320 | 195 |
| 24 | Processing occupations Machining, product fabricating, assembling | 30 | 165 | 275 | 115 | 605 | - |
| 25 | and repairing occupations (31) | 120 | 125 | 465 | 130 | 1,610 | 165 145 |
| 26 | Construction trades occupations | 190 60 | 170 165 | 700 370 | 185 130 | 1,725 980 | 75 |
| 27 28 | Transport equipment operating occupations Other occupations (32) | 125 | 140 | 455 | 180 | 845 | 45 |
| 29 | Females - All occupations (24) | 1,065 | 1,210 | 5,060 | 1,075 | 10,040 | 720 |
| 30 | Managerial, administrative and related occupations | 55 | 55 | 365 | 75 | 635 | 35 |
| 31 | Teaching and related occupations | 95 | 100 150 | 330 710 | 100 125 | 640 955 | 30 55 |
| 32 | Occupations in medicine and health Natural and social sciences, religious, | 215 | 150 | /10 | 123 | l . | |
| 33 | artistic and related occupations (29) | 25 | 40 335 | 240 1,425 | 35 300 | 470 2,930 | 20 170 |
| 34 35 | Clerical and related occupations | 280 115 | 180 | 690 | 90 | 895 | 50 |
| 36 | Service occupations | 250 | 235 | 1,080 | 210 | 1,910 360 | 175 80 |
| 37 38 | Primary occupations (30) | 10 | 70 | 15 55 | 80 | 405 | 25 |
| | Machining, product fabricating, assembling | | | | 15 | 505 | 40 |
| 39 40 | and repairing occupations (31) Construction trades occupations | | 20 - | 15 | i - | 35 | _ |
| 41 42 | Transport equipment operating occupations Other occupations (32) | 15 | 10 | 40 80 | 25 20 | 65 220 | 20 |
| 72 | by sex and class of worker | | | | | | |
| 43 | Males - All classes of worker (24) (33) | 1,430 | 1,565 | 5,855 | 1,515 | 13,100 | 960 |
| 44 | Employees (34) | 1,365 20 | 1,470 | 5,395 150 | 1,405 35 | 11,505 380 | 805 40 |
| 45 46 | Self-employed (incorporated) (34) | 50 | 70 | 315 | 75 | 1,160 | 105 |
| | Females - All classes of worker (24) (33) | 1,065 | 1,210 | 5,065 | 1,080 | 10,035 | 715 |
| 47 48 | Employees (34) | 1,005 | 1,175 | 4,965 | 1,045 | 9,435 | 660 |
| 49 | Setf-employed (incorporated) (34) | 40 | 30 | 40 50 | 10 20 | 140 360 | 40 |
| | by place of work | Ì | 1 | | | | 1 |
| 51 | Males in employed labour force | 1,215 | 1,285 | 4,835 | 1,270 | 11,455 | 805 690 |
| 52 53 | Usual place of work | 1,160 505 | 1,215 670 | 4,530 3,715 | 1,205 310 | 10,185 3,345 | 180 |
| 54 | In different CSD | 655 | 545 | 815 | 895 | 6,840 | 510 |
| 55 56 | In same census division | 620 35 | 400 25 | 685 205 | 810 45 | 5,050 920 | 395 80 |
| 57 | Outside Canada | 10 | 10 | 25 70 | - | 50 | _ |
| 58 | | 15 | I 30 | ı 70 | l 15 | 1 295 | 1 35 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | | | | | ntilion (20 %) | Jonnées-échai | 1 |
|---------------------------|--|-------------------------|---------------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | Cumberland County | Truro, T | Stewiacke, T | Milibrook 27, R | Colchester, Subd. C, SCM | Colchester, Subd. B, SCM |
| | Caractéristiques | | | | | | |
| No | | CD/DR | | | | | |
| N | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | | | | | | |
| | Population active totale de 15 ans et plus Sans objet (22) | 15,555 255 | 5,750 100 | 555 15 | 195 10 | 6,525 100 | 8,625 165 |
| | Toutes les industries (24) | 15,300 1,870 | 5,655 145 | 540 45 | 185 10 | 6,420 695 | 8,665 750 |
| 6 sage . 7 | Industries manufacturières | 2,590 1,060 560 | 705 345 205 | 50 25 10 | 25 20 - | 890 440 385 | 1,335 870 375 |
| 8 9 | Industries des communications et autres services publics Industries du commerce (26) | 325 2,625 | 105 995 | 40 120 | _ 15 | 155 1,365 | 245 1,760 |
| ers (27) 10 iux 11 | Industries des intermédiaires financiers, des assurances et des services immobiliers (2 Industries des services gouvernementaux | 450 1,485 | 295 545 | 20 80 | 10 80 | 180 485 | 245 685 |
| anté | Industries des services d'enseignement Industries des services de soins de santé et des services sociaux | 905 | 425 615 | 30 30 | 10 15 | 390 480 | 525 580 |
| | Autres industries (28) | 2,015 | 1,260 | 95 | 10 | 945 | 1,285 |
| | professions (23) Hommes - Toutes les professions (24) Directeurs, gérants, administrateurs et | 8,690 | 2,960 | 330 | 105 | 3,715 | 5,025 |
| 17 | personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé | 800 240 100 | 435 130 65 | 35 10 | - - - | 475 110 35 | 400 120 30 |
|), nilé (29) 19 | Trav. des sciences nat. et soc., clergé, prof. du dom. art. et personnel assimilé(2 Employés de bureau et travailleurs assimilé | 540 400 | 275 195 | 20 25 | 10 10 | 215 235 | 315 275 |
| 21 ces 22 | Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services | 665 825 | 275 360 | 20 55 | 10 10 | 305 330 | 455 440 |
| nation 24 ation, | Travailleurs des industries primaires (30) Travailleurs des industries de transformation Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, | 1,190 405 | 140 100 | 15 | 10 - | 420 200 | 545 295 |
| 20 | le montage et la répar de produits (31) . Travailleurs du bâtiment | 1,115 1,175 585 | 295 315 180 | 55 55 20 | 40 - | 440 425 320 | 645 745 380 |
| | Autres professions (32) | 650 6,615 | 195 2,690 | 210 | 10 80 | 210 2,710 | 380 3,630 |
| 3 | personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé | 470 390 680 | 170 220 290 | 10 15 10 | 10 10 - | 190 165 260 | 220 200 330 |
| é, nilé (29) 33 | Trav. des sciences nat. et soc., clergé, prof. du dom. art. et personnel assimilé (2 Employés de bureau et travailleurs assimilé | 315 1,735 | 170 820 | 10 100 | 10 25 | 115 795 | 145 1,020 |
| 3! ces 3! | Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services | 555 1,315 | 200 500 | 25 | | 280 510 | 355 695 |
| mation 38 ation, | Travailleurs des industries primaires (30) | 305 310 | 20 105 | 20 | 10 | 100 95 | 155 155 |
| 40 | le montage et la répar de produits (31) . Travailleurs du bâtiment | 380 20 20 | 125 - - | - - | - - - | 110 15. 15 | 220 20 20 |
| 42 | Autres professions (32)selon le sexe et la catégorie de travailleurs | 120 | 55 | _ | - | 55 | 105 |
| 4 | Hommes – Toutes les catégories de travailleurs (24) (33) | 8,685 7,570 | 2,965 2,625 | 325 305 | 110 105 | 3,715 3,245 | 5,025 4,420 |
| (34) 4 | Trav. autonomes (constitués en société) (34 Trav. autonomes (non constitués en société) | 225 850 | 90 250 | 10 15 | | 95 355 | 145 425 |
| 4 | Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (24) (33) | 6,615 6,1 <u>50</u> | 2,685 2,525 | 210 205 | 75 75 | 2,710 2,530 | 3,635 3,440 |
| iė) (34) 49 | Trav. autonomes(constituées en société) (3 Trav. autonomes(non constituées en société | 75 345 | 45 105 | 10 | Ξ | 35 95 | 60 110 |
| | selon le lieu de travail Hommes - Population active occupée Lieu de travail habituel | 7,340 6,415 | 2,615 2,435 | 310 275 | 75 70 | 3,300 2,900 | 4,345 3,810 |
| 55 | Dans la SDR de résidence | 3,280 3,135 2,480 | 1,780 655 340 | 75 200 40 | 20 50 40 | 370 2,530 1,820 | 920 2,890 2,425 |
| 56 | À domicile | 740 25 | 155 - | 10 | 15 | 290 30 80 | 380 20 140 |
| 51 | Sans lieu de travail habituel | 150 | 25 | 25 | | . 60 | 140 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | New Waterford, T | North Sydney, T | Sydney, C | Sydney Mines, T | Colchester County | Colchester, Subd. A, SCN |
|--------------------------------------|---|--|--|---|---|--|--|
| | Characteristics | | | | | | |
| No. | | | | | | CD/DR | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | by place of work (concluded) Females in employed labour force Usual place of work In CSD of residence In different CSD In same census division At home Outside Canada No usual place of work | 880 850 485 365 350 25 - | 1,040 990 670 320 295 35 – 10 | 4,375 4,250 3,880 370 305 95 10 25 | 830 800 340 460 455 15 10 | 8,815 8,070 3,055 5,015 4,315 630 30 | 580 490 160 330 305 65 - 15 |
| | DWELLING CHARACTERISTICS | | | | | 47.045 | 1.000 |
| 9 10 | Total number of occupied private dwellings . Average number of rooms per dwelling | 2,645 6.0 | 2,525 6.1 | 9,875 6.0 | 2,580 6.1 | 17,615 6.4 | 1,380 6.8 |
| 11 12 | Average number of bedrooms per dwelling Average value of dwelling (35) \$ | 2.7 42,139 | 2.7 56,008 | 2.7 60,480 | 2.8 47,784 | 2.8 71,452 | 3.0 59,771 |
| 13 14 15 | by need of repair Regular maintenance only Minor repairs Major repairs | 1,550 695 400 | 1,470 675 375 | 6,070 2,985 825 | 1,500 735 350 | 10,540 5,075 2,000 | 705 435 240 |
| 16 17 18 19 20 21 | by period of construction Before 1946 | 1,120 405 240 515 200 165 | 1,170 420 250 345 170 165 | 3,825 2,220 1,220 1,615 555 445 | 1,140 385 185 500 170 200 | 4,795 2,415 2,185 4,200 1,640 2,375 | 570 95 115 320 150 125 |
| | HOUSEHOLD CHARACTERISTICS | | | | | | |
| 22 | Total number of private households | 2,645 | 2,520 | 9,880 | 2,585 | 17,615 0.4 | 1,380 |
| 23 24 25 26 27 | Average number of persons per room Tenant one-family households without additional persons (38) Average gross rent (37) \$ Gross rent >= 30% of household income (38) Owner one-family households without additional persons (39) | 0.5 310 473 195 1,360 | 0.5 455 465 260 1,150 | 0.4 1,930 460 735 4,005 | 0.5 340 471 235 1,385 | 2,265 455 865 9,420 | 90 324 15 810 |
| 28 | Average major payments for owners (35) \$ Owner's major payments >= 30% of household | 444 | 470 | 514 420 | 520 250 | 491 1,085 | 375 110 |
| 29 | income (39) | 215 | 180 | 420 | 250 | ,,,,,, | |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS Employment income by sex and work activity | | | | 1 | | |
| 30 31 32 | Males Worked full year, full time (40) Average employment income \$ Standard error of average employment income\$ | 645 29,878 1,065 | 740 30,345 1,154 | 3,165 33,160 802 | 680 30,939 1,689 | 7,535 33,257 575 | 355 28,525 1,522 |
| 33 34 35 | Worked part year or part time (41) | 745 17,032 1,128 | 840 12,930 729 | 2,610 14,936 732 | 855 14,790 925 | 5,690 13,297 361 | 615 13,251 814 |
| 36 37 38 | Females Worked full year, full time (40) | 405 23,582 1,930 | 480 21,097 1,011 | 2,350 24,283 574 | 435 23,925 1,095 | 4,095 21,170 502 | 165 14,953 1,845 |
| 39 40 41 | <u>.</u> | 675 9,259 | 745 8,668 650 | 2,825 8,455 326 | 685 7,726 599 | 6,300 8,314 225 | 565 8,497 962 |
| 42 43 44 45 | Composition of Total Income (42) Total % Employment income % Government transfer payments % | 100.0 58.1 30.4 11.5 | 100.0 62.5 28.5 9.0 | 100.0 65.7 21.9 12.4 | 100.0 60.9 30.1 9.0 | 100.0 72.6 17.4 10.0 | 100.0 61.2 27.8 11.0 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | | | | | ntillon (20 %) | | |
|---------------------------------|--|--|---|---|---------------------------------------|--|--|
| | | Cumberland County | Truro, T | Stewiacke, T | Millbrook 27, R | Colchester, Subd. C, SCM | Colchester, Subd. B, SCM |
| | Caractéristiques | ļ - | | | | | |
| N | | CD/DR | | | | | |
| | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin) | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 | selon le tieu de travail (fin) Femmes - Population active occupée Lieu de travail habituel Dans la SDR de résidence Dans une autre SDR Dans la même division de recensement À domicile En dehors du Canada Sans lieu de travail habituel | 5,630 5,130 2,895 2,235 1,960 450 15 | 2,465 2,315 2,060 255 140 145 – | 170 160 55 105 50 - - 10 | 65 60 20 40 35 10 - | 2,385 2,130 180 1,950 1,655 195 20 40 | 3,155 2,910 575 2,335 2,130 215 10 25 |
| ۱, | CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Total des logements privés occupés | 12,940 | 5,060 | 405 | 170 | 4.005 | |
| - | Nombre moyen de pièces par logement Nombre moyen de chambres à coucher par | 6.4 | 5.9 | 485 6.6 | 170 5.5 | 4,285 6.7 | 6,230 6.4 |
| | logement | 2.8 54,541 | 2.4 87,324 | 3.0 65,658 | 2.9 - | 3.0 68,624 | 2.8 68,227 |
| | selon l'état du logement Entretien régulier seulement Réparations mineures Réparations majeures | 7,020 3,645 2,275 | 3,285 1,350 425 | 260 165 60 | 75 55 45 | 2,490 1,290 505 | 3,730 1,780 725 |
| | selon la période de construction Avant 1946 | 5,885 1,695 960 2,520 760 1,115 | 1,950 980 695 765 275 390 | 125 65 60 140 30 60 | 10 25 20 50 25 45 | 830 495 500 1,285 495 670 | 1,315 750 790 1,630 660 1,080 |
| | Total des ménages privés | 12,940 | 5,060 | 485 | 170 | 4,285 | 6,235 |
| | Nombre moyen de personnes par pièce | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0,233 |
| | Locataires – Ménages unifamiliaux sans autres personnes (38) Loyer brut moyen (37) \$ Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38) . Propriétaires – Ménages unifamiliaux sans autres | 1,245 420 480 | 960 467 390 | 55 466 30 | - - | 375 466 135 | 785 450 300 |
| | personnes (39) | 6,975 | 1,865 | 290 | - | 2,825 | 3,635 |
| | propriété (35) \$ | 430 | 575 | 493 | - | 479 | 483 |
| | revenu du ménage (39) | 805 | 205 | 35 | - | 355 | 380 |
| | Revenu d'emploi selon le sexe et le travail | | | | | | |
| | Hommes Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) Revenu d'emploi moyen \$ | 4,505 29,592 549 | 1,775 38,002 1,577 | 245 30,246 1,658 | 40 25,158 2,901 | 2,240 31,987 749 | 2,885 32,274 945 |
| | à temps partiel (41) | 4,435 12,137 450 | 1,245 13,322 935 | 75 17,339 4,376 | 70 8,948 2,012 | 1,510 12,535 638 | 2,170 13,835 573 |
| | Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ Ayant travaillé une partie de l'année ou | 2,840 21,068 446 | 1,180 23,692 1,198 | 85 22,980 2,083 | 30 19,103 2,685 | 1,135 22,261 975 | 1,505 18,998 593 |
| - [| à temps partiel (41) | 4,005 8,166 274 | 1,590 8,549 458 | 135 11,104 1,888 | 60 6,104 1,713 | 1,690 7,535 395 | 2,250 8,586 358 |
| | Composition du revenu total (42) Total % | 100.0 66.0 22.4 11.7 | 100.0 68.3 17.2 14.4 | 100.0 71.4 16.7 11.9 | 100.0 62.9 34.5 2.6 | 100.0 77.4 15.4 7.2 | 100.0 74.9 16.8 8.3 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | T | | | 7 | | |
|--|---|--|--|---|---|--|---|
| | | New Waterford, | North Sydney, T | Sydney, C | Sydney Mines, T | Colchester County | Colchester, Subd. A, SCM |
| | Characteristics | | | | | | 1 |
| | | | | | | | |
| No. | | | | | | CD/DR | <u> </u> |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 | Total income by sex Males 15 years and over with income Under \$1,000 (43) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 | 2,405 65 110 175 85 200 295 | 2,445 95 100 115 95 245 320 | 8,790 220 480 345 390 740 1,220 | 2,565 70 155 160 95 200 405 | 17,225 520 705 575 720 1,255 2,310 | 1,385 70 25 55 30 115 245 |
| 9 10 11 12 13 14 15 16 | 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income (44) \$ Median income (44) \$ Standard error of average income \$ | 280 270 260 380 140 145 22,049 20,015 643 | 330 345 175 375 150 100 20,891 18,378 | 1,135 775 825 1,370 680 605 23,710 19,396 455 | 395 295 220 290 155 115 20,633 16,969 692 | 1,960 2,045 1,700 2,470 1,545 1,415 24,992 21,139 345 | 220 200 115 185 85 30 20,284 17,723 |
| 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 | Females 15 years and over with income Under \$1,000 (43) \$1,000 = \$2,999 3,000 = 4,999 5,000 = 6,999 7,000 = 9,999 10,000 = 14,999 15,000 = 19,999 20,000 = 24,999 25,000 = 29,999 30,000 = 39,999 40,000 = 49,999 50,000 and over Average income (44) \$ Median income (44) \$ Standard error of average income \$ | 2,480 80 280 270 255 460 515 230 110 85 85 65 412,618 9,341 | 2,540 145 210 250 235 570 435 250 165 80 125 55 15 12,132 9,344 400 | 9,575 265 740 920 705 1,595 2,075 1,035 690 460 535 325 225 14,715 10,951 | 2,400 105 210 245 270 465 490 205 170 65 85 65 25 12,271 9,351 437 | 16,470 890 1,490 1,360 1,375 2,745 3,215 1,820 1,320 800 810 355 280 13,572 10,328 | 1,250 85 90 110 125 230 345 125 60 30 35 - 10 11,132 9,886 547 |
| 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 | Family income - All census families Under \$10,000 \$10,000 - \$19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 and over Average income \$ Median income \$ Standard error of average income \$ | 2,025 345 350 325 340 245 160 95 1,165 33,876 29,809 1,263 | 1,950 220 405 315 365 235 130 160 120 34,625 30,777 1,070 | 6,845 560 1,065 1,200 1,195 945 665 440 765 40,017 34,857 708 | 2,045 245 425 345 355 245 170 145 115 34,070 30,262 1,114 | 13,310 780 2,030 2,475 2,380 2,140 1,315 800 1,385 40,620 35,008 533 | 1,025 25 190 255 245 160 85 35 20 33,977 31,280 1,158 |
| 45 46 47 | Incidence of low income (45) All economic families Low income economic families | 2,070 565 27.3 | 1,980 470 23.7 | 6,995 1,455 20.8 | 2,080 545 26.4 | 13,330 1,660 12.5 | 1,050 85 8.0 |
| 48 | All unattached individuals | 640 | 660 | 3,355 | 640 | 4,950 | 400 |
| 49 50 51 | Low income unattached individuals | 365 57.3 7,525 | 350 52.9 7,030 | 1,650 49.2 25,200 | 330 51.4 7,475 | 1,710 34.5 46,290 | 135 33.5 3,640 |
| 52 53 | Persons in low income tamily units Incidence of low income (46) % | 2,205 29.3 | 1,850 26.3 | 5,885 23.4 | 1,990 26.6 | 6,700 14.5 | 400 11.0 |
| 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 | Household income - All private households Under \$10,000 \$10,000 - \$14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 and over Average income \$ Median income \$ Standard error of average income \$ | 2.645 605 275 260 375 350 265 175 130 210 31,266 24,017 1,112 | 2,525 410 285 310 375 395 255 165 180 155 32,076 26,769 949 | 9,875 1,390 1,305 825 1,580 1,420 1,140 800 530 880 34,930 29,023 572 | 2,580 445 325 270 395 365 295 170 180 140 31,626 26,017 | 17,615 1,795 1,665 1,810 3,220 2,765 2,265 2,265 1,580 935 1,585 36,740 31,031 | 1,380 140 110 195 320 265 180 95 45 30 30,295 26,886 1,008 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | Données-échai | ntillon (20 %) | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|---|--|
| Colchester, Subd. B, SCM | Colchester, Subd. C, SCM | Millbrook 27, R | Stewiacke, T | Truro, T | Cumberland County | | |
| | | | | | | Caractéristiques | |
| | | | | | CD/DR | | No |
| | | | i | : : | | CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1990 (fin) | |
| 6,480 140 320 205 275 460 905 745 810 660 915 540 540 500 24,352 20,878 | 4,615 160 175 150 175 295 600 465 525 485 775 415 390 24,861 22,937 | 165 10 20 20 20 25 15 20 10 10 10 - 14,851 12,960 1,729 | 435 25 - 10 - 40 50 25 60 25 55 95 30 26,325 23,248 1,642 | 4,140 115 170 130 235 315 485 470 435 395 520 410 468 27,976 21,468 | 12,430 455 570 495 575 1,170 2,045 1,600 1,405 1,040 1,570 805 700 21,578 17,649 326 | Revenu total selon le sexe Hommes de 15 ans et plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen (44) \$ Revenu médian (44) \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 5,850 340 525 450 560 990 1,130 690 495 230 260 70 105 12,943 10,021 | 4,030 230 460 385 345 615 680 420 320 195 215 120 35 13,216 9,916 | 160 - 10 20 25 35 25 15 10 10 - - 10,802 8,288 1,243 | 410 25 35 25 50 60 65 50 15 15 45 10 14,101 9,984 1,245 | 4,770 210 370 365 265 810 965 520 415 330 250 160 110 15,331 11,346 440 | 11,995 525 740 960 1,105 2,170 2,610 1,380 850 535 675 315 140 13,765 10,643 209 | Femmes de 15 ans ou plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen (44) \$ Revenu médian (44) \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 |
| 5,060 290 810 825 1,020 810 500 330 470 39,599 35,621 787 | 3,585 175 435 750 600 600 400 240 375 40,975 35,472 845 | 135 15 40 30 25 10 10 - 10 25,434 22,528 2,644 | 365 35 60 45 60 50 20 45 45 39,620 37,940 2,441 | 3,140 230 500 565 425 490 300 145 480 44,794 36,439 1,510 | 9,465 570 1,785 2,010 1,600 1,380 765 530 830 37,153 32,267 507 | Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement | 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 |
| 5,060 625 12.3 1,430 | 3,600 375 10.4 900 | - - - - | 365 55 14.1 | 3,250 530 16.3 2,095 | 9,645 1,330 13.8 3,875 | Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les familles économiques | 45 46 47 48 |
| 490 34,6 | 280 31.3 | | 50 38.3 | 750 35.8 | 1,475 38.1 | Personnes hors familles économiques à faible revenu | |
| 17,500 2,435 | 12,465 1,440 | - | 1,270 215 | 11,410 2,215 | 33,230 5,530 | Population totale dans les ménages privés Personnes à faible revenu dans les unités familiales | 51 52 |
| 13.9 | 11.5 | - | 16.6 | 19.4 | 16.6 | Fréquence des unités à faible revenu (46)% Revenu du ménage – Tous les ménages | 53 |
| 6,230 530 580 605 1,085 1,120 820 565 370 540 37,065 32,529 702 | 4,285 355 320 385 800 640 620 455 280 425 38,743 33,250 799 | 170 35 20 30 40 40 10 10 10 24,232 21,056 2,400 | 485 70 40 60 65 75 70 15 35 55 35,146 33,686 2,136 | 5,060 665 600 530 905 635 560 435 200 530 36,980 28,400 1,038 | 12,940 1,500 1,515 1,590 2,285 1,925 1,595 975 630 920 33,235 27,956 428 | privés Moins de \$10,000 \$10,000 - \$14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 et plus Revenu moyen \$ Revenu médian \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census - 20% Sample Data

| Characteristics | - | | | | | | | |
|--|----------|---|------------|--------------|------------|---------|-------|--------------|
| POPULATION CHARACTERISTICS | | | Amherst, T | | | | | Oxford, T |
| POPULATION CHARACTERISTICS | | Characteristics | | | | | | |
| POPULATION CHARACTERISTICS | | | | | | | | |
| Total population (100% data) | No. | | | | | | | |
| Total population (non-institutional) (1) | | POPULATION CHARACTERISTICS | | | | | | * . |
| Total population (non-institutional) (1) | | | | | | | | |
| by home language 9,550 | 1 | Total population (100% data) | 9,742 | 2,853 | 4,337 | 5,200 | 4,761 | 1,384 |
| Single responses 9,550 2,885 4,335 5,185 4,540 1,386 | 2 | Total population (non-institutional) (1) | 9,575 | 2,835 | 4,335 | . 5,190 | 4,550 | 1,380 |
| ## English | 3 | | 9,550 | 2,835 | 4,335 | 5,185 | 4,540 | 1,385 |
| Non-cilicial injugages 15 | | English | 9,535 | 2,825 | 4,330 | | 4,540 | 1,380 |
| Chinese | 6 | Non-official languages | ſ | _ | _ | 20 | - | - |
| Creek | 8 | Chinese | 10 | _ | _ | - | | Ξ |
| Comman | | | | _ | _ | | - | _ |
| Multiple responses 25 | | German | _ | | - | | - | - |
| English only 9,040 2,765 4,160 4,840 4,375 1,310 | | | | 10 | _ | 15 - | 10 | Ξ |
| French only | | | 00:0 | 0.777 | 4.400 | 4.040 | 4.075 | 4 040 |
| Both English and French | | | 9,040 | 2,765 | 4,160 - | 4,840 | 4,3/5 | 1,310 |
| by knowledge of non-official languages (2) | | Both English and French | 530 | 70 | 175 - | | 180 | 70 - |
| Bear | | | i | : | | | } | |
| Micmac | 18 | | 55 | _ | 10 | 30 | 50 | _ |
| Ditch | 19 | Micmac | - | - | _ | - | | - |
| Arabic | | | | · <u>-</u> | | | | _ |
| | 22 | Arabic | 10 | _ |] | | - | - |
| Catholic 3,275 | | | 15 | _ | 15 | | | Ξ |
| Protestant 5,520 1,680 3,535 3,915 3,670 1,215 | | by religion | | | | | | |
| No religious affiliation 745 310 295 455 435 85 | 25 26 | | | | | | | |
| by ethnic origin Single origins 6,120 1,830 2,780 2,900 2,690 855 | | | | 310 | | | | - 85 |
| Single origins | | | | | | | | |
| French (5) | 29 | Single origins | | | | | | |
| 32 German 110 - 35 35 55 10 | 31 | | | | | | | |
| Canadian 135 40 65 95 195 40 40 40 40 40 40 40 4 | 32 | | | | | 35 | 55 | |
| Abortginal (6) | 34 | Canadian | | | | 95 | 195 | |
| Other single origins 130 | | | 80 | 20 | 20 | 50 | | _ |
| by citizenship Canadian citizenship (9) 9,495 2,795 4,290 5,135 4,460 1,345 | 37 | Other single origins | | - | | | 50 | |
| Canadlan citizenship (9) 9,495 2,795 4,290 5,135 4,460 1,345 | 38 | | 3,455 | 1,005 | 1,555 | 2,290 | 1,865 | 530 |
| by place of birth Non-immigrant population (10) 9,260 2,740 4,230 5,025 4,330 1,325 | 39 | | 9,495 | 2,795 | 4,290 | 5,135 | 4,460 | 1,345 |
| 1 | 40 | Citizenship other than Canadian | | | | | | 35 |
| 42 Born in province of residence 7,350 2,405 3,725 4,115 3,760 1,190 43 Immigrant population 315 90 105 165 215 60 44 United States of America 80 55 35 45 90 25 45 Central and South America - - - - - - - - - 46 Caribbean and Bermuda - - - - - - - - - 47 United Kingdom 65 25 40 40 60 20 48 Other Europe (11) 85 - 15 60 50 10 49 Africa 10 - - - - 10 - 50 India 30 - - - 10 - 51 Other Asia (12) 25 - - - 10 - 52 Oceania and Other (13) 20 10 - 20 - - 53 Total Immigrant population 315 90 100 165 210 60 by period | 41 | by place of birth Non-immigrant population (10) | 9.260 | 2.740 | 4.230 | 5,025 | 4,330 | 1,325 |
| 44 United States of America 80 55 35 45 90 25 45 Central and South America - | 42 | Born in province of residence | 7,350 | 2,405 | 3,725 | 4,115 | 3,760 | 1,190 |
| Central and South America - - - - - - - - - - - - - | 44 | United States of America | | | | | | |
| 47 United Kingdom 65 25 40 40 60 20 48 Other Europe (11) 85 - 15 60 50 10 49 Africa 10 - - - - 10 - 50 India 30 - - - 10 - 51 Other Asia (12) 25 - - - 10 - 52 Oceania and Other (13) 20 10 - 20 - - 53 Non-permanent residents (14) - 10 10 - - - 54 Total immigrant population by period of immigration 315 90 100 165 210 60 by period of immigration 195 40 50 75 85 20 56 1961 - 1970 45 20 20 10 50 15 57 1971 - 1980 30 35 | 45 | Central and South America | | - | - |] - | _ | - |
| 49 Africa 10 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 | 47 | United Kingdom | 65 | i | 40 | 40 | 60 | |
| 50 India 30 - - - 10 - 51 Other Asia (12) 25 - - - 10 - 52 Oceania and Other (13) 20 10 - 20 - - 53 Non-permanent residents (14) - 10 10 - - - - 54 Total immigrant population by period of immigration 315 90 100 165 210 60 by period of immigration 195 40 50 75 85 20 56 1961 - 1970 45 20 20 10 50 15 57 1971 - 1980 30 35 30 45 10 - | 48 49 | | | 1 | 1 | | | 10 |
| 52 Oceania and Other (13) 20 10 - 20 - | 50 | India | 30 | - | - | - | 10 | - |
| 53 Non-permanent residents (14) - 10 10 - <t< th=""><th></th><th>Oceania and Other (13)</th><th></th><th>1</th><th>] =</th><th></th><th></th><th>_</th></t<> | | Oceania and Other (13) | | 1 |] = | | | _ |
| by period of immigration 195 40 50 75 85 20 55 1961 - 1970 45 20 20 10 50 15 57 1971 - 1980 30 35 30 45 10 - | | Non-permanent residents (14) | | | 10 | | - | _ |
| 55 Before 1961 195 40 50 75 85 20 56 1961 - 1970 45 20 20 10 50 15 57 1971 - 1980 30 35 30 45 10 - | 54 | Total Immigrant population | 315 | 90 | 100 | 165 | 210 | 60 |
| 57 1971 - 1980 30 35 30 45 10 - | | Before 1961 | | | | | | |
| | 57 | 1971 – 1980 | | | | 45 | 10 | - |
| | | | | | 1 - | | | 20 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| Parmboro, T | | | | | | ntillon (20 %) | Données-écha | |
|--|-----|--|--------------|-----------|------------|-----------------|---------------|--------------|
| 1,534 | | | Digby, MD | Clare, MD | | Digby County | Springhill, T | Parrsboro, T |
| 1.634 | | Caractéristiques | | | | | | |
| 1,634 | No | | | | | CD/DR | | |
| 1,610 | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION | | | | | | <u></u> |
| 1,610 4,025 21,045 55 9,540 9,245 1,1610 4,025 120,810 4,025 14,020 55 9,335 9,230 1,1610 4,025 14,020 55 9,335 9,230 1,1610 4,025 14,020 55 9,335 9,230 1,1610 4,025 14,020 55 9,335 9,230 1,1610 4,025 14,020 55 9,335 9,230 1,1610 1,1 | 1 | Population totale (données intégrales) | 9,230 | 9,654 | 55 | 21,250 | 4,373 | 1,634 |
| 1,510 | 2 | | 9,245 | 9,540 | 55 | 21,045 | 4,025 | 1,610 |
| | 5 | Réponses uniques | 9,095 110 | 2,695 | 55 | 14,020 6,755 | | 1,610 - |
| | 7 | Micmac | 20 | = | _ | 20 | <u>-</u> | _ |
| | 9 | Arabe | ľ | | | 1 | | |
| 1,560 | 11 | Allemand | = | _ | = | 1 ' 1 | _ | _ |
| 1,560 3,860 12,630 - 340 - 330 10 | | | 15 | 205 | - | | - | - |
| 45 | | Anglais seulement | 8,695 | | 55 | | 3,860 | 1,560 |
| | 16 | Anglais et français | | | ·, = | | 170 - | 45 - |
| - 10 50 - 20 35 Allemand 118 - - 25 10 - 20 Microac 119 119 - - 20 Microac 119 | | | | | | | | |
| - 30 | | Allemand | | 20 | 10 | | 10 · | |
| | 20 | Espagnol | 10 | 20 | _ | 30 | - | - |
| 190 | 22 | Arabe | | Ξ | _ | | Ξ | |
| 190 | | | 10 | _ | _ | | Ξ. | Ξ |
| Table Tabl | | Catholique | | | | | | |
| 985 2,205 14,225 25 7,300 5,695 Orlgines uniques 29 885 1,865 6,830 - 6,010 665 Français (5) 31 30 15 190 - 20 145 Allemand 32 - 30 345 - 70 250 Origines noires (7) 33 - 160 210 - 75 135 Canadien 34 15 - 165 - 20 115 Hollandais (Néertandais) 35 15 110 20 40 40 Autochlone (6) 36 15 30 145 - 35 70 Autres origines uniques 37 620 1,820 6,815 30 2,240 3,550 Origines multiples (8) 38 1,540 3,955 20,445 9,300 8,970 Citoyenneté canadienne (9) Citoyenneté canadienne (9) Citoyenneté canadienne (9) | 27 | Autres religions (3) | _ | - | _ | 1 - 1 | 10 | _ |
| 40 85 6,830 - 6,010 665 Français (5) 31 30 15 190 - 20 145 Allemand 32 - 30 345 - 70 250 Origines noires (7) 33 - 160 210 - 75 135 Canadien 34 15 - 165 20 40 40 40 Autochtone (6) 36 15 30 145 - 35 70 Autres origines uniques 37 620 1,820 6,815 30 2,240 3,550 Origines multiples (8) 38 1.585 4,010 20,810 9,400 9,160 25 20 235 140 80 Citoyenneté canadienne 40 25 20 235 140 80 Citoyenneté canadienne 39 25 20 235 140 80 Citoyenneté canadienne 40 1,375 3,600 18,440 8,665 7,920 | | Origines uniques | | | | | | |
| - 30 345 - 70 250 Crigines noires (7) 33 33 345 - 75 135 Canadion 344 155 - 165 - 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | | | | | 10 | | | 40 |
| 160 | | Allemand | | | - | | | 30 |
| 15 | 34 | Canadien | 135 | 75 | , <u>-</u> | 210 | | 15 |
| 1,820 6,815 30 2,240 3,550 Origines muftiples (8) 38 | 36 | Autochtone (6) | 40 | 40 | 20 | 110 | | = |
| 1,585 | | | | | 30 | | | |
| 1,540 | | Citoyenneté canadienne (9) | | | | | | |
| 60 70 575 | | Population non immigrante (10) | | | | | | |
| 20 Amérique du Sud et Amérique centrale | 43 | Population immigrante | 260 | 225 | | 575 | 70 | 60 |
| 40 40 140 20 90 Royaume-Uni 47 - - 65 15 40 Autre Europe (11) 48 - 10 - - Afrique 49 - - - - Inde 50 - 10 - - - Autre Asie (12) 51 - - 25 25 - Océanie et autres (13) 52 10 - 30 15 15 Résidents non permanents (14) 53 60 70 570 225 260 Population immigrante totale 54 selon la période d'immigration 55 10 15 115 35 45 1961 - 1970 56 10 10 190 75 90 1971 - 1980 57 | 45 | Amérique du Sud et Amérique centrale | 125 | 170 | | _ | | _ |
| - 65 15 40 Aufre Europe (11) 48 49 49 49 49 49 49 49 49 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 52 51 52 51 52 51 52 53 53 52 53 54 53 54 55 55 55 55 55 56 57 57 57 | | Caraībes et Bermudes | 90 | 20 | | 140 | 40 | |
| | 48 | Aufre Europe (11) | 40 | 15 | ••• | 65 | - | - |
| - 25 25 25 Céanie et autres (13) 52 - 30 15 15 Résidents non permanents (14) 53 - 60 70 570 225 260 Population immigrante totale 54 - 30 40 205 65 100 Avant 1961 55 - 10 15 115 35 45 1961 - 1970 56 - 10 10 190 75 90 1971 - 1980 57 | 50 | Inde | - | - | | - | _ | - |
| 60 70 570 225 260 Population immigrante totale selon la période d'immigration 54 30 40 205 65 100 Avant 1961 55 10 15 115 35 45 1961 - 1970 56 10 10 190 75 90 1971 - 1980 57 | 52 | Océanie et autres (13) | - | 25 | ••• | 25 | - | _ |
| 30 40 205 65 100 Avant 1961 55 10 15 115 35 45 1961 - 1970 56 10 10 190 75 90 1971 - 1980 57 | l l | Population immigrante totale | 1 | 225 | | 570 | 70 | 60 |
| 10 10 190 75 90 1971 - 1980 | | Avant 1961 | | | | | | |
| | 57 | 1971 – 1980 | 90 | 75 | ••• | 190 | 10 | 10 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Amherst, T | Cumberland, Subd. A, SCM | Cumberland, Subd. B, SCM | Cumberland, Subd. C, SCM | Cumberland, Subd. D, SCM | Oxford, T |
|--|---|--|--|--|--|---|--|
| | Characteristics | | | | | | |
| No. | | | | | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (continued) | | | | | | |
| 1 2 3 | by age at immigration 0 - 4 years | 10 120 180 | - 15 75 | 10 30 55 | 15 40 105 | 25 50 145 | 10 40 |
| 4 | Mobility status Total population 1 year and over (16) by place of residence 1 year ago | 9,425 | 2,815 | 4,255 | 5,090 | 4,505 | 1,365 |
| 5 6 7 8 9 | Non-movers Movers Intraprovincial movers Interprovincial migrants External migrants | 7,665 1,760 1,515 235 10 | 2,620 195 115 80 – | 3,955 295 250 45 | 4,570 520 405 105 10 | 4,095 410 360 50 - | 1,235 130 125 10 |
| 10 | Total population 5 years and over (16) by place of residence 5 years ago | 8,920 | 2,700 | 4,040 | 4,870 | 4,270 | 1,270 |
| 11 12 13 14 15 16 17 18 | Non-movers Movers Non-migrants Migrants Internal migrants Intraprovincial migrants Interprovincial migrants External migrants | 5,215 3,705 2,440 1,270 1,235 715 515 35 | 2,050 645 335 310 310 205 110 | 3,110 930 440 490 480 320 165 | 3,420 1,450 650 805 775 450 325 25 | 3,155 1,110 555 555 540 315 220 20 | 815 455 295 160 150 115 35 |
| 19 20 21 22 | Ever-married women 15 years and over by children ever born. Ever-married women 15 years and over Children ever-born per 1000 Ever-married women 15 - 44 years Children ever-born per 1000 | 3,310 2,568 1,425 1,656 | 1,000 2,746 380 2,040 | 1,435 2,738 640 1,907 | 1,635 2,575 780 1,866 | 1,490 2,785 670 1,988 | 485 2,844 170 2,027 |
| 23 | Total population 15 – 24 yearsby school attendance | 1,430 | 365 | 655 | 645 | 555 | 175 |
| 24 25 26 | Not attending school Attending school full time Attending school part time | 720 670 40 | 140 220 - | 265 375 15 | 280 355 10 | 215 340 - | 75 100 - |
| 27 28 | Total population 15 years and overby highest level of schooling Less than grade 9 (17) | 7,765 1,125 | 2,315 490 | 3,495 535 | 4,040 370 | 3,620 520 | 1,115 155 |
| 29 | Grades 9 - 13 - Without secondary certificate | 2,510 | 950 | 1,225 | 1,355 | 1,400 | 385 |
| 30 31 | With secondary certificate . Trades certificate or diploma | 900 340 | 270 65 | 410 170 | 510 165 | 420 150 | 145 60 |
| 32 33 34 35 36 37 | - Without certificate | 290 . 1,415 645 360 290 535 | 50 260 180 65 115 55 | 145 715 220 120 100 70 | 210 660 470 175 290 295 | 100 555 295 115 180 170 | 50 155 130 50 70 35 |
| 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 55 55 57 59 | by labour force activity Males - 15 years and over In labour force Employed Unemployed Unemployment rate Participation rate Females - 15 years and over In labour force Employed Unemployed Unemployed Unemployment rate Participation rate With no children at home (20) With children at home (20) Under 6 years only (20) Some less than 6 years (20) (21) Both sexes - Unemployment rate 15 - 24 years 25 years and over Both sexes - Participation rate 15 - 24 years 25 years and over | 3,540 2,470 2,060 410 16.6 69.8 4,225 2,190 1,815 370 16.9 51.8 42.3 66.9 70.5 80.5 16.7 23.5 15.0 60.0 71.3 57.5 | 1,140 635 515 120 18.9 55.7 1,175 545 430 110 20.2 46.4 35.0 65.6 72.7 78.6 19.1 32.4 16.9 50.9 46.6 51.5 | 1,770 1,185 1,000 180 15.2 66.9 1,725 830 695 135 16.3 48.1 38.3 61.6 55.6 73.7 15.9 15.6 15.6 15.6 | 2,065 1,485 1,295 190 12.8 71.9 1,970 1,055 920 135 12.8 53.6 40.6 68.1 66.7 78.3 12.8 19.0 11.4 62.9 | 1,785 1,280 1,040 235 18,4 71,7 1,835 850 715 135 15,9 46,3 31,5 67,1 78,3 80,0 17,1 8,5 18,9 18,9 18,9 18,9 | 520 340 305 30 8.8 65.4 590 245 225 20 8.2 41.5 30.7 66.7 87.5 8.5 22.7 6.3 52.5 61.1 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | Donnees-ecna | 11011 (20 %) | | | | | |
|--------------|----------------|-----------------------|---------------------------|------------------|------------------|--|----------------|
| Parrsboro, T | Springhill, T | Digby County | Bear River (Part) 6, R | Clare, MD | Digby, MD | | |
| | | 1 | ÷ | | | Caractéristiques | |
| | | CD/DR | i | | | | No |
| | | | | | , | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | |
| 10 | 30 | 65 | | 25 | 25 | selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans | 1 |
| 40 | 30 15 | 135 375 | | 50 150 | 55 175 | 5 - 19 ans | 3 |
| 1,570 | 3,970 | 20,760 | 55 | 9,415 | 9,120 | Mobilité Population totale de 1 an et plus (16) selon le lieu de résidence 1 an auparavant | 4 |
| 1,345 225 | 3,505 465 | 18,800 1,965 | 45 10 | 8,865 550 | 8,200 920 | Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé | 5 |
| 210 | 400 | 1,660 | 10 | 430 | 760 | Migrants infraprovinciaux | 7 8 |
| 20 - | 65 | 285 20 | , - | 105 10 | 155 10 | Migrants interprovinciaux | 9 |
| 1,505 | 3,815 | 19,800 | 45 | 9,010 | 8,635 | Population totale de 5 ans et plus (16) selon le lieu de résidence 5 ans auparavant | 10 |
| 980 525 | 2,720 1,095 | 15,015 4,790 | 20 30 | 7,265 1,745 | 6,670 1,970 | Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé | 11 12 |
| 260 270 | 680 415 | 2,950 1,835 | 25 | 1,170 575 | 1,250 715 | Non-migrants Migrants | 13 |
| 245 | 410 | 1,795 | - - | 555 | 690 | Migrants internes | 15 16 |
| 160 80 | 250 165 | 1,165 630 | 10 | ,415 140 | 295 400 | Migrants infraprovinciaux | 17 |
| 20 | _ | 40 | | . 15 | 25 | Migrants externes | 18 |
| 505 | 1 455 | 7 075 | 15 | 2 160 | 3,100 | selon les enfants mis au monde Femmes déjà mariées de 15 ans et plus | 19 |
| 595 2,621 | 1,455 2,932 | 7,075 2,652 | 15 2,889 | 3,160 2,699 | 2,639 | Enfants mis au monde pour 1,000 | 20 |
| 195 1,746 | 530 1,880 | 3,160 1,632 | 10 1,100 | 1,420 1,602 | 1,390 1,733 | Femmes déjà mariées de 15 - 44 ans Enfants mis au monde pour 1,000 | 21 |
| 205 | 540 | 3,085 | 10 | 1,450 | 1,335 | Population totale de 15 - 24 ansselon la fréquentation scolaire | 23 |
| 100 100 | 280 250 | 1,480 1,495 115 | 10 - - | 680 725 45 | 605 675 50 | Ne fréquentant pas l'école | 24 25 26 |
| 1,335 | . 3,305 | 17,200 | 45 | 7,935 | 7,430 | Population totale de 15 ans et plus | 27 |
| 240 | 550 | 3,900 | - 3 | 2,230 | 1,370 | selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9º année (17) 9 – 13º année – Sans certificat d'études | 28 |
| 520 | 1,035 | 5,750 | 15 | 2,160 | 2,960 | secondaires | 29 |
| 95 120 | 360 150 | 1,555 655 | | 570 295 | 755 295 | secondaires | 30 31 |
| 60 | 165 | 630 | 10 10 | 320 1,225 | 250 1,105 | - Sans certificat - Avec certificat (19) | 32 33 |
| 180 85 | 615 230 | 2,655 1,160 | _ | 635 | 385 | Études universitaires - Sans grade | 34 |
| 30 55 | 60 175 | 495 660 | | 305 330 | 145 240 | - Sans certificat | 35 36 |
| 35 | 195 | 885 | , - | 490 | 305 | - Avec grade | 37 |
| 605 | 1,560 | 8,520 | 20 | 4,000 | 3,715 | selon l'activité Hommes – 15 ans et plus | 38 39 |
| 360 295 | 1,045 825 | 5,835 4,935 | 15 10 | 2,905 2,440 | 2,405 2,065 | Population active Personnes occupées | 40 |
| 60 16.7 | 220 21.1 | 900 15.4 | | 460 15.8 | 345 14.3 | Chômeurs | 41 |
| 59.5 735 | 67.0 1,740 | 68.5 8,680 | 75.0 25 | 72.6 3,930 | 64.7 3,715 | Taux d'activité | 43 44 |
| 300 | 750 | 4,380 | 10 | 2,200 | 1,720 | Population active | 45 |
| 215 85 | 610 140 | 3,500 875 | 10 | 1,785 420 | 1,355 365 | Personnes occupées | 46 47 |
| 28.3 40.8 | 18.7 43.1 | 20.0 50.5 | 40.0 | 19.1 56.0 | 21.2 46.3 | Taux de chômage | 48 |
| 29.7 59.3 | 32.1 59.1 | 41.0 63.3 | 66.7 | 46.1 68.1 | 36.6 59.3 | Sans enfants à la maison (20) | 50 51 |
| 66.7 75.0 | 73.3 69.6 | 72.1 64.2 | _ | 87.0 65.6 | 61.8 61.9 | De moins de 6 ans seulement (20) | 52 |
| 21.4 | 20.4 | 17.4 | 40.0 | 17.2 | 17.2 | Certains de moins de 6 ans (20) (21) Les deux sexes - Taux de chômage | 54 |
| 36.8 19.6 | 40.3 15.5 | 25.4 15.4 | 66.7 | 21.3 16.1 | 29.9 14.2 | 15 - 24 ans | 55 56 |
| 49.1 46.3 | 54.2 62.6 | 59.4 66.8 | 55.6 | 64.3 74.5 | 55.5 59.0 | Les deux sexes - Taux d'activité | 57 58 |
| 49.8 | 52.6 | 57.8 | 42.9 | 62.1 | 54.8 | 25 ans et plus | 59 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| _ | | · | , | ···· | , | · · | |
|----------|--|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|
| | | Amherst, T | Cumberland, Subd. A, SCM | Cumberland, Subd. B, SCM | Cumberland, Subd. C, SCM | Cumberland, | Oxford, T |
| | | | Subu. A, Scivi | Subu. B, SCM | Subu. C, SCW | Subd. D, SCM | |
| | Characteristics | | 1 | ļ | | | |
| | | | | | | | |
| No. | | | | | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS | | | | | | |
| | (continued) | | | | | | |
| 1 | Total labour force 15 years and over Not applicable (22) | 4,660 100 | 1,180 25 | 2,015 | 2,540 20 | 2,130 30 | 585 - |
| 3 | by industry divisions (23) All industries (24) | 4,560 | 1,155 | 2,015 | . 2,520 | 2,100 | 580 |
| 4 5 | Primary industries (25) | 115 640 | 240 270 | 360 440 | 405 370 | 520 325 | 115 145 |
| 6 7 | Construction industries Transportation and storage industries | 290 110 | 45 40 | 165 90 | 165 140 | 195 | 25 30 |
| 8 | Communication and other utility | | | | | 80 | 30 |
| 9 | industries Trade industries (26) | 105 1,105 | 30 180 | 60 290 | 40 350 | 30 275 | 70 |
| 10 | Finance, insurance, and real estate industries (27) | 165 | 10 | 40 | 115 | 20 | 10 |
| 11 12 | Government sérvice industries Educational service industries | 430 305 | 100 85 | 185 75 | 240 165 | 70 85 | 60 35 |
| 13 | Health and social service industries | 425 | 85 | 150 | 235 | 190 | 45 |
| 14 | Other industries (28) | 865 | 60 | 160 | 275 | 305 | 50 |
| | by sex and occupation major groups (23) | | | | • | | |
| 15 | Males - All occupations (24) | 2,440 | 620 | 1,180 | 1,485 | 1,265 | 335 |
| 16 17 | occupations Teaching and related occupations | 270 65 | 30 20 | 105 15 | 200 40 | 45 40 | 35 10 |
| 18 | Occupations in medicine and health Natural and social sciences, religious, | 40 | - | 15 | 25 | - | 10 |
| 19 20 | artistic and related occupations (29) Clerical and related occupations | 195 150 | 10 15 | 40 40 | 125 80 | 95 30 | - 10 |
| 21 22 | Sales occupations | 325 315 | 25 10 | 40 | 100 | 85 75 | 10 20 |
| 23 | Primary occupations (30) | 90 | 180 | 80 210 | 75 245 | 320 | 50 |
| 24 | Processing occupations | 85 | 45 | 80 | 45 | 60 | 15 |
| 25 26 | and repairing occupations (31) | 335 285 | 105 95 | 160 160 | 185 180 | 115 225 | 70 50 |
| 27 28 | Transport equipment operating occupations Other occupations (32) | 115 165 | 35 55 | 140 100 | 120 60 | 40 125 | 35 20 |
| 29 | Females - All occupations (24) Managerial, administrative and related | 2,120 | 535 | 825 | 1,035 | 835 | 245 |
| 30 31 | occupations Teaching and related occupations | 145 140 | 45 40 | 60 45 | 95 80 | 70 30 | 10 |
| 32 | Occupations in medicine and health Natural and social sciences, religious, | 200 | 55 | 70 | 90 | 75 | 40 |
| 33 34 | artistic and related occupations (29) Clerical and related occupations | 130 615 | - 115 | 40 195 | 50 350 | 205 | - 60 |
| 35 36 | Sales occupations | 255 440 | 35 75 | 60 140 | 75 155 | 50 190 | 10 50 |
| 37 38 | Primary occupations (30) Processing occupations | 25 30 | 50 65 | 90 40 | 50 20 | 50 40 | 10 15 |
| 39 | Machining, product fabricating, assembling | 90. | | | | Ì | |
| 40 | and repairing occupations (31) | 10 | 25 - | 60 - | 50 10 | 85 _ | 30 |
| 41 42 | Transport equipment operating occupations Other occupations (32) | 35 | 25 | 15 | 10 | 15 15 | _ |
| | by sex and class of worker | | | | | | |
| 43 | Males - All classes of worker (24) (33) | 2,440 | 620 | 1,180 | 1,485 | 1,265 | 335 |
| 44 45 | Employees (34) | 2,145 75 | 505 15 | 1,055 20 | 1,220 70 | 1,090 30 | 315 |
| 46 | Self-employed (unincorporated) | 205 | . 90 | 105 | 180 | 135 | 20 |
| 47 48 | Females - All classes of worker (24) (33) . Employees (34) | 2,120 1,985 | 535 500 | 830 765 | 1,035 950 | 835 780 | 245 245 |
| 49 50 | Self-employed (incorporated) (34) Self-employed (unincorporated) | 15 110 | 10 25 | 10 55 | 25 40 | 10 35 | _ |
| | by place of work | | | | | | |
| 51 52 | Males in employed labour force | 2,055 1,910 | 515 390 | 1,005 890 | 1,290 1,065 | 1,045 870 | 305 280 |
| 53 54 | In CSD of residence | 1,560 350 | 120 270 | 195 695 | 20 1,045 | 565 305 | 150 130 |
| 55 56 | In same census division | 165 125 | 245 95 | 545 90 | 950 185 | 205 135 | 110 35 |
| 57 58 | Outside Canada | 10 15 | 10 25 | _ 10 | 10 35 | _ 25 | _ |
| | | | | ,• | | | |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tableau 1.

| | Données-écha | ntillon (20 %) | | | | | |
|------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|----------------------|
| Parrsboro, T | Springhill, T | Digby County | Bear River (Part) 6, R | Clare, MD | Digby, MD | | Γ |
| | | | | | | Caractéristiques | |
| | | CD/DR | | | | | No. |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | Γ |
| 655 25 | 1,790 45 | 10,210 95 | 20 _ | 5,100 40 | 4,125 35 | Population active totale de 15 ans et plus Sans objet (22)selon les divisions d'industries (23) | 1 2 |
| 630 60 120 | 1,745 55 275 | 10,115 1,395 2,315 | 25 _ _ | 5,065 660 1,365 | 4,090 655 845 | Toutes les industries (24) Industries primaires (25) Industries manufacturières | 3 4 5 |
| 55 30 | 110 30 | 710 350 | | 435 110 | 245 200 | Industries de la construction | 6 7 |
| 15 75 | 35 280 | 135 1,635 | _ | 45 790 | 70 670 | services publics Industries du commerce (26) Industries des intermédiaires financiers, des | 8 9 |
| 35 50 30 | 50 350 120 | 250 780 730 | 15 - | 70 300 475 | 100 360 225 | assurances et des services immobiliers (27) Industries des services gouvernementaux Industries des services d'enseignement Industries des services de soins de santé | 10 11 12 |
| 55 90 | 230 200 | 660 1,155 | _ | 300 505 | 270 445 | et des services sociaux | 13 14 |
| 350 | 1,010 | 5,810 | 15 | 2,895 | 2,395 | selon le sexe et les grands groupes de professions (23) Hommes - Toutes les professions (24) | 15 |
| 35 - - | 70 40 15 | 390 175 45 | - | 170 120 10 | 140 45 20 | Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé | 16 17 18 |
| 10 | 55 75 | 250 160 | · - | 135 30. | 90 115 | Trav. des sciences nat. et soc., clergé, prof. du dom. art. et personnel assimilé (29) Employés de bureau et travailleurs assimilés | |
| 25 40 | 80 225 50 | 420 345 1,195 | - | 150 125 550 | 180 150 600 | Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs des industries primaires (30) Travailleurs des industries de transformation | 21 22 23 24 |
| 25 55 75 | 85 100 | 745 460 790 | - - | 445 300 490 | 275 135 260 | Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, le montage et la répar. de produits (31) | 25 26 |
| 35 30 280 | 65 105 730 | 435 390 4,305 | - 10 | 215 155 2,170 | 200 180 1,695 | Personnel d'exploitation des transports Autres professions (32) Femmes – Toutes les professions (24) | 27 28 29 |
| 15 20 15 | 50 15 130 | 205 260 405 | = | 90 145 200 | 75 105 155 | Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé | 30 31 32 |
| 10 55 | 70 130 | 120 1,015 | 10 | 50 480 | 40 440 | Trav. des sciences nat. et soc., clergé, prof. du dom. art. et personnel assimilé (29) Employés de bureau et travailleurs assimilés | 33 |
| 10 100 15 | 55 165 10 | 415 755 125 | | 165 385 70 | 200 270 50 | Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs des industries primaires (30) | 35 36 37 |
| 30 10 | 65 30 | 815 85 30 | 10 | 470 35 35 | 290 40 | Travailleurs des industries de transformation Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, le montage et la répar. de produits (31) Travailleurs du bâtiment | 38 39 40 |
| Ξ | = | 70 | Ξ | 40 | 20 | Personnel d'exploitation des transports Autres professions (32) | 41 42 |
| 345 285 | 1,010 945 | 5,805 4,980 | 15 10 | 2,890 2,540 | 2,395 1,980 | selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes – Toutes les catégories de travailleurs (24) (33) Employés (34) | 43 44 |
| 50 | 60 | 190 635 | - | 120 235 | 60 355 | Trav. autonomes (constitués en société) (34) Trav. autonomes (non constitués en société) Femmes – Toutes les catégories de | 45 46 |
| 285 240 10 35 | 735 685 10 40 | 4,310 4,025 40 225 | 10 10 - - | 2,170 2,015 25 120 | 1,700 1,595 10 85 | travailleuses (24) (33) | 47 48 49 50 |
| 295 245 180 | 820 760 490 | 4,935 4,295 2,965 | 10 10 | 2,440 2,080 1,480 | 2,060 1,815 | selon le lieu de travail Hommes – Population active occupée Lieu de travail habituel | 51 52 |
| 65 50 20 | 270 215 45 | 1,330 740 480 | 10 - - | 600 315 260 | 1,485 330 65 195 | Dans la SDR de résidence Dans une autre SDR Dans la même division de recensement À domicile | 53 54 55 56 |
| 25 | 10 | 10 150 | | 10 90 | 10 55 | En dehors du Canada | 57 58 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | | | | | | |
|----------------|--|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | Amherst, T | Cumberland, Subd. A, SCM | Cumberland, Subd. B, SCM | Cumberland, Subd. C, SCM | Cumberland, Subd. D, SCM | Oxford, T |
| | Characteristics | | | | | · | |
| | Silai astoristiss | | | | | | |
| No. | | | | | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | | |
| | by place of work (concluded) Females in employed labour force | 1,820 | 435 | 695 | 920 | 715 | 225 |
| 1 2 3 | Usual place of work | 1,690 1,485 | 395 155 | 615 30 | 835 25 | 635 530 | 220 125 |
| 4 5 | In different CSD | 205 135 | 240 205 | 585 540 | 810 735 | 105 80 | 95 95 |
| 6 7 | At home | 120 10 | 40 | 75 | 80 10 | 75 | - - |
| 8 | No usual place of work | - | | 10 | - | - | _ |
| | DWELLING CHARACTERISTICS | | | | | | |
| 9 10 | Total number of occupied private dwellings . Average number of rooms per dwelling | 3,880 5.9 | 1,140 6.8 | 1,535 6.8 | 1,815 6.7 | 1,705 6.7 | 545 6.3 |
| 11 12 | Average number of bedrooms per dwelling Average value of dwelling (35) \$ | 2.5 64,592 | 2.9 37,264 | 2.9 48,647 | 3.0 69,987 | 3.0 51,078 | 2.7 50,590 |
| 13 | by need of repair Regular maintenance only | 2,265 | 535 | 810 | 985 | 930 | 310 |
| 14 15 | Minor repairs | 1,020 600 | 345 260 | 430 295 | 600 235 | 455 315 | 135 100 |
| 16 | by period of construction Before 1946 | 1,920 | 675 | 480 | 560 | 735 | 245 |
| 17 18 | 1946 - 1960 1961 - 1970 | 535 285 | 110 50 | 215 180 | 185 125 | 220 140 | 85 40 |
| 19 20 | 1971 – 1980 1981 – 1985 | 565 150 | 200 55 | 380 165 | 550 140 | 380 105 | 95 50 |
| 21 | 1986 - 1991 (36) | 420 | 50 | 125 | 255 | 125 | 25 |
| | HOUSEHOLD CHARACTERISTICS | | | ļ. | | } | |
| 22 | Total number of private households | 3,880 | 1,135 | 1,535 | 1,820 | 1,705 | 545 |
| 23 | Average number of persons per room Tenant one-family households without additional | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 24 25 | persons (38) | 630 451 | 60 281 | 45 403 | 90 448 | 125 442 | 40 385 |
| 26 | Gross rent >= 30% of household income (38) . Owner one-family households without additional | 280 | 20 | 10 | 30 | 50 | 10 |
| 27 | persons (39) | 1,710 | 625 | 1,025 | 1,245 | 950 | 300 |
| 28 | Average major payments for owners (35) \$ Owner's major payments >= 30% of household | 514 | 331 | 396 | 479 | 316 | 475 |
| 29 | income (39) | 230 | 55 | 125 | 150 | 105 | 15 |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS | | | | | | |
| | Employment income by sex and work activity | | | | | | |
| 30 31 | Wales Worked full year, full time (40) Average employment income \$ | 1,400 30,641 | 190 25,992 | 605 27,584 | 840 29,460 | 555 26,827 | 170 31,133 |
| 32 | Standard error of average employment income\$ | 1,033 1,050 | 1,910 450 | 1,212 650 | 1,245 705 | 1,198 740 | 1,999 165 |
| 33 34 35 | Worked part year or part time (41) | 12,781 999 | 12,291 1,124 | 11,828 985 | 13,759 1,548 | 11,692 1,093 | 13,586 1,974 |
| 36 37 | Females Worked full year, full time (40) Average employment income \$ | 990 21.023 | 150 20,883 | 325 20,285 | 515 22,649 | 325 20,275 | 80 21,279 |
| 38 | Standard error of average employment income\$ | 685 | 2,034 | 1,171 | 1,192 | 1,172 | 2,874 |
| 39 40 41 | Worked part year or part time (41) | 1,175 7,418 403 | 355 8,260 826 | 570 8,045 675 | 520 10,134 762 | 600 7,414 721 | 160 7,895 1,345 |
| . = | Composition of Total Income (42) | 400.0 | 1000 | 1000 | 100.0 | 400.0 | 100.0 |
| 42 43 | Total % Employment income % | 100.0 67.1 | 100.0 55.4 | 100.0 69.1 | 100.0 72.6 | 100.0 64.3 | 100.0 58.9 |
| 44 45 | Government transfer payments % Other income % | 20.2 12.7 | 34.3 10.2 | 22.1 8.8 | 16.9 10.5 | 24.5 11.1 | 24.3 16.8 |
| | | | | | | | |
| | ļ | | 1 | | | - | |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantilion (20 %) Tableau 1.

| _ | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
|--------------------------------------|---|---|--|---------------------------------------|--|--|--|
| | | Digby, MD | Clare, MD | Bear River (Part) 6, R | Digby County | Springhill, T | Parrsboro, T |
| | Caractéristiques | | | | | | |
| N | | | | | CD/DR | | |
| | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin) | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | seton le lieu de travail (fin) Femmes - Population active occupée Lieu de travail habituel Dans la SDR de résidence Dans une autre SDR Dans la même division de recensement À domicile En dehors du Canada Sans lieu de travail habituel CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT | 1,355 1,270 1,110 160 45 85 — | 1,780 1,575 1,130 445 140 190 | 10 10 - 10 - - 10 | 3,500 3,205 2,245 960 535 275 10 | 605 580 400 180 155 20 — | 215 165 140 25 - 40 10 |
| 9 | Total des logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement | 3,440 7.0 | 3,500 6.9 | 25 5.0 | 7,935 6.8 | 1,625 6.3 | 690 6.4 |
| 1 | Nombre moyen de chambres à coucher par logement | 3.0 55,122 | 3.2 58,991 | 2.5 | 3.0 58,230 | 2.7 42,355 | 2.7 48,193 |
| 1 1 | selon l'état du logement Entretien régulier seulement Réparations mineures Réparations majeures | 1,935 980 520 | 1,950 1,115 435 | 20 10 - | 4,505 2,310 1,120 | 815 455 355 | 365 200 120 |
| 1 1 1 2 2 2 | selon la période de construction Avant 1946 | 1,450 445 270 720 280 270 | 1,390 430 280 780 365 250 | 10 - 10 - - | 3,215 1,045 690 1,700 690 595 | 880 250 105 280 55 55 | 380 100 40 65 45 60 |
| 2 | CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE | 2.440 | 2 500 | 25 | 7.025 | 1.625 | 600 |
| | Total des ménages privés Nombre moyen de personnes par pièce Locataires – Ménages unifamiliaux sans autres | 3,440 0.4 | 3,500 0.4 | 25 0.5 | 7,935 | 1,625 0.4 | 690 0.4 |
| | personnes (38) | 265 475 80 | 205 333 55 | - - | 660 421 205 | 165 381 50 | 85 334 45 |
| | Propriétaires – Ménages unifamiliaux sans autres personnes (39) | 2,090 | 2,105 | - | 4,520 | 825 | 285 |
| | propriété (35) \$ | 358 310 | 370 165 | _ | 372 530 | 428 95 | 390 30 |
| | CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1990 | | 100 | | | 33 | 50 |
| | Revenu d'emploi selon le sexe et le travail | | | | | | |
| | Hommes Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ | 985 30,250 1,276 | 1,035 29,379 1,356 | xxx | 2,245 29,897 887 | 530 32,020 1,624 | 220 32,037 4,348 |
| | Ayant travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (41) Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ | 1,520 14,177 1,062 | 1,980 14,176 605 | | 3,805 14,385 627 | 495 9,319 833 | 180 11,047 1,517 |
| | Femmes Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ | 510 21,117 1,138 | 620 20,440 902 | | 1,290 20,394 654 | 340 22,260 1,497 | 110 15,120 1,775 |
| | Ayant travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (41) | 1,390 7,548 395 | 1,655 7,852 345 | | 3,395 7,726 258 | 435 8,717 1,159 | 190 8,946 1,540 |
| | Composition du revenu total (42) Total % Revenu d'emploi % Transferts gouvernementaux % Autre revenu % | 100.0 66.2 24.3 9.5 | 100.0 67.1 23.4 9.5 | | 100.0 66.0 23.8 10.2 | 100.0 61.9 24.3 13.8 | 100.0 65.0 25.4 9.6 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | - | | | <u> </u> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
|--|---|---|---|--|--|---|--|
| | | Amherst, T | Cumberland, Subd. A, SCM | Cumberland, Subd. B, SCM | Cumberland, Subd. C, SCM | Cumberland, Subd. D, SCM | Oxford, T |
| İ | Characteristics | | | , | i I | , | |
| | Cital actoristics | | | | | : | |
| No. | | | | | | | |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | | |
| 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | Total income by sex Males 15 years and over with income Under \$1,000 (43) \$1,000 = \$2,999 3,000 = 4,999 5,000 = 6,999 7,000 = 9,999 10,000 = 14,999 15,000 = 19,999 20,000 = 24,999 25,000 = 29,999 30,000 = 39,999 40,000 = 49,999 50,000 and over Average income (44) \$ Median income (44) \$ Standard error of average income \$ | 3,385 95 195 140 115 265 525 495 325 300 435 205 280 23,210 18,122 693 | 1,065 45 50 40 50 155 260 105 90 85 110 45 2 20 17,408 13,450 804 | 1,705 75 65 75 65 180 315 200 195 145 225 95 65 20,042 16,910 748 | 2,015 105 80 80 90 150 240 255 295 125 320 140 130 22,916 19,987 | 1,695 65 75 60 95 155 295 185 245 135 205 125 50 20,312 17,399 750 | 500 15 15 25 45 25 85 30 55 65 65 25 23,103 20,292 1,582 |
| 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | Females 15 years and over with income Under \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income (44) \$ Median income (44) \$ Standard error of average income \$ | 3,760 130 230 285 340 565 905 450 250 210 270 85 40 14,181 11,083 | 995 50 60 80 80 265 210 90 65 20 50 20 | 1,390 55 75 115 120 310 315 130 105 45 75 35 10 12,966 10,029 547 | 1,610 45 105 120 155 210 290 240 155 85 100 80 15 15,632 12,755 618 | 1,585 110 95 155 175 260 315 155 125 55 90 25 15 12,858 9,971 | 510 15 60 50 45 95 45 45 20 15 10 13,151 9,929 1,068 |
| 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 | Family income - All census families Under \$10,000 \$10,000 - \$19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 and over Average income \$ Median income \$ Standard error of average income \$ | 2,660 205 445 560 440 310 225 155 315 38,773 33,053 1,054 | 800 35 205 230 120 95 15 50 31,517 26,480 1,377 | 1,265 85 225 225 220 265 130 55 55 55 547 33,541 1,055 | 1,505 45 270 265 245 280 125 105 165 41,721 36,087 1,461 | 1,255 70 265 275 225 165 120 50 80 34,579 31,052 1,172 | 390 20 30 105 85 70 35 25 15 37,169 35,973 1,783 |
| 45 46 47 | Incidence of low income (45) All economic families Low income economic families | 2,765 475 17.1 | 815 120 14.8 | 1,275 140 11.0 | 1,500 120 8.1 | 1,295 185 14.4 | 385 40 9.7 |
| 48 | All unattached individuals | 1,255 | 340 | 330 | 400 | 520 | 200 |
| 49 50 51 | Low income unattached individuals | 480 38.3 9,465 | 135 38.9 2,820 | 110 34.3 4,305 | 80 19.6 5,135 | 175 34.2 4,530 | 105 53.3 1,375 |
| 52 53 | Persons in low income family units Incidence of low income (46) % | 1,855 19.6 | 545 19.4 | 520 12.1 | 475 9.2 | 770 17.0 | 215 15.5 |
| 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 | Household income - All private households Under \$10,000 \$10,000 - \$14,999 15,000 - 29,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 and over Average income \$ Median income \$ Standard error of average income \$ | 3,880 435 550 445 665 600 355 295 200 330 33,626 27,754 | 1,135 195 180 140 250 155 100 20 50 50 50 26,781 22,571 1,130 | 1,540 160 130 175 245 245 295 155 60 75 33,732 31,389 1,016 | 1,815 70 175 245 325 255 310 145 120 170 38,975 33,912 1,291 | 1,705 185 170 240 325 265 205 150 80 85 31,920 28,177 1,008 | 545 95 40 20 95 110 85 40 30 30 33,484 31,406 1,846 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | Données-écha | ntillon (20 %) | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|--|--|--|
| Parrsboro, T | Springhill, T | Digby County | Bear River (Part) 6, R | Clare, MD | Digby, MD | | |
| | | | | | | Caractéristiques | |
| | | CD/DR | | | | | No. |
| | | COIDH | | | | CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1990 (fin) | |
| 580 - 20 30 55 90 100 95 30 50 65 20 30 20,453 15,190 1,911 | 1,475 50 60 50 145 215 235 165 130 145 120 95 22,173 17,438 910 | 8,190 235 365 325 355 960 1,285 1,285 975 650 805 465 490 21,531 16,969 | xxx | 3,905 105 165 130 180 420 670 615 555 280 340 210 245 21,198 16,937 606 | 3,520 110 170 150 150 430 540 535 345 325 375 190 190 21,326 16,758 723 | Revenu total selon le sexe Hommes de 15 ans et plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43). \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen (44) \$ Revenu médian (44) \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 620 45 35 70 50 150 120 60 20 30 20 10 10 11,741 9,377 799 | 1,530 70 80 75 140 310 360 215 85 65 50 45 45 14,539 11,012 699 | 7,705 380 615 655 760 1,560 1,725 815 460 260 255 130 90 12,154 9,800 237 | | 3,550 160 230 245 355 705 940 365 275 95 75 75 35 12,287 10,130 330 | 3,220 155 305 360 335 655 595 345 125 130 135 55 30 11,676 9,324 355 | Femmes de 15 ans ou plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen (44) \$Revenu médian (44) \$Erreur type du revenu moyen \$ | 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 |
| 455 40 130 75 85 55 15 20 30 33,508 26,702 2,712 | 1,135 70 205 275 175 130 100 65 115 37,490 30,324 1,492 | 6,030 335 1,260 1,215 1,095 885 405 360 475 37,386 31,707 | | 2,715 105 495 485 580 380 230 195 240 39,592 33,638 1,033 | 2,685 200 575 575 430 425 140 150 185 35,466 29,567 1,037 | Revenu de la famille – Toutes les familles de recensement | 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 |
| 455 95 20.6 290 | 1,160 160 13.7 540 | 6,115 760 12.4 2,155 | | 2,760 250 9.0 920 | 2,735 385 14.1 815 | Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les familles économiques | |
| 175 61.7 1,600 | 210 38.7 4,000 | 745 34.6 20,835 | | 245 26.1 9,475 | 300 36.9 9,165 | revenu Fréquence des unités à faible revenu (46)% Population totale dans les ménages privés Personnes à faible revenu dans les unités | 49 50 51 |
| 435 27.3 | 720 18.0 | 3,060 14.7 | | 1,020 10.8 | 1,465 16.0 | familiales | 52 53 |
| 690 190 70 95 85 90 65 30 25 27,687 18,287 2,028 | 1,625 175 200 230 295 205 170 135 75 140 33,590 26,812 1,239 | 7,935 885 780 1,085 1,555 1,245 920 495 375 595 33,852 27,609 626 | | 3,500 270 365 445 630 610 405 265 195 315 35,969 30,257 | 3,440 445 285 505 735 470 440 180 160 215 32,572 26,787 | Revenu du ménage – Tous les ménages privés | 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| _ | | Digby, T | Guysborough | Canso, T | Guysborough, | Mulgrave, T | St. Mary's, MD |
|--|--|--|---|---|--|---|---|
| | | | County | | MD | | <u> </u> |
| | Characteristics | | | | | | <u> </u> |
| No. | | | CD/DR | | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS | | | | | | ļ |
| 1 | Total population (100% data) | 2,311 | 11,724 | 1,228 | 6,518 | 935 | 3,043 |
| 2 | Total population (non-institutional) (1) | 2,210 | 11,630 | 1,200 | 6,435 | 935 | 3,055 |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | by home language Single responses English French Non-official languages Micmac Chinese Arabic Greek German | 2,190 2,170 10 10 - - - - 10 | 11,615 11,520 95 10 - - - 10 | 1,200 1,200 - - - - - - - | 6,430 6,345 80 10 - - - - | 935 935 - - - - - - - - - | 3,055 3,040 20 - - - - - - |
| 13 | Other languages Multiple responses | 20 | - | _ | 10 | - | - |
| 14 15 16 17 | by knowledge of official languages English only French only Both English and French Neither English nor French | 2,115 - 95 - | 11,140 10 480 — | 1,155 - 40 - | 6,090 10 340 – | 900 - 30 - | 2,995 - 65 - |
| 18 19 20 21 22 23 24 | by knowledge of non-official languages (2) German Micmac Spanish Dutch Arabic Chinese Italian | - 10 - - - - | 10 10 10 10 10 | - | 10 - 10 10 - - - | - - - - - - | - |
| 25 26 27 28 | by religion Catholic Protestant Other religions (3) No religious affiliation | 620 1,415 10 165 | 4,790 6,355 10 470 | 875 320 — — | 3,015 3,170 – 250 | 590 310 10 30 | 310 2,560 - 185 |
| 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 | by ethnic origin Single origins British (4) French (5) German Black Origins (7) Canadian Dutch (Netherlands) Aboriginal (6) Other single origins Multiple origins (8) | 1,210 920 160 25 25 - 35 10 40 1,000 | 7,225 5,405 725 270 400 140 140 30 115 4,400 | 730 590 85 35 | 4,040 2,815 535 120 380 70 80 - 40 2,395 | 530 485 20 - 25 - - - - - 405 | 1,925 1,515 85 115 60 50 30 75 1,130 |
| 39 40 | by citizenship Canadian citizenship (9) Citizenship other than Canadian | 2,200 | 11,590 40 | 1,190 | 6,420 15 | . 925 10 | 3,055 |
| 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 | by place of birth Non-immigrant population (10) Born in province of residence Immigrant population United States of America Central and South America Caribbean and Bermuda United Kingdom Other Europe (11) Africa India Other Asia (12) Oceania and Other (13) Non-permanent residents (14) | 2,130 1,820 80 20 - 20 30 10 - - - | 11,435 10,670 185 55 - 15 80 30 - - 10 | 1,190 1,130 10 - - - - - - - - - | 6,305 5,860 135 40 - 10 65 20 - - - - | 905 850 25 10 - - 10 - - - - - | 3,035 2,825 20 - - - 10 - 10 - 10 |
| 54 | Total immigrant populationby period of immigration | 80 | 185 | - | 135 | 25 | 15 |
| 55 56 57 58 | Before 1961 | 35 25 15 – | 90 35 35 25 | 10 | 60 20 25 25 | 25 10 | 10 - |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | Données-écha | ntillon (20 %) | .= | | | | |
|--|---|--|---|---|--|---|--|
| Halifax County | Bedford, T | Dartmouth, C | Halifax, C | Halifax, Subd. A, SCM | Halifax, Subd. B, SCM | | |
| | · | | | | | Caractéristiques | |
| CD/DR | | | | | | | No |
| <u> </u> | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION | |
| 330,846 | 11,618 | 67,798 | 114,455 | 10,814 | 14,611 | Population totale (données intégrales) | 1 |
| 327,890 | 11,615 | 67,315 | 112,690 | 10,810 | 14,615 | Population totale (excluant les pensionnaires d'un établissement institutionnel) (1) | 2 |
| 326,325 318,155 3,175 4,995 10 710 630 555 175 2,910 1,565 | 11,585 11,080 140 365 - 75 45 30 25 185 30 | 67,080 65,550 755 770 10 95 90 - 20 550 235 | 111,670 107,155 1,180 3,335 470 370 525 65 1,895 1,020 | 10,780 10,725 35 15 - - - - 15 35 | 14,600 14,535 35 35 - - - - 15 25 10 | selon la langue parlée à la maison Réponses uniques Anglais Français Langues non officielles Micmac Chinols Arabe Grec Allemand Autres langues Réponses multiples | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 |
| 295,860 375 31,005 640 | 10,365 45 1,155 55 | 61,025 110 6,055 130 | 98,450 115 13,730 395 | 9,880 - 935 - | 13,790 - 820 - | selon la connaissance des langues officielles Anglals seulement Français seulement Anglais et français Ni l'anglais ni le français | 14 15 16 17 |
| 3,070 115 1,830 760 1,665 1,300 1,160 | 140 - 45 60 160 90 80 | 505 75 365 110 275 160 265 | 1,525 20 1,155 295 1,020 925 620 | 135 - 55 20 - - 15 | 120 - 20 10 10 - 10 | seion la connaissance des langues non officielles (2) Allemand Micmac Espagnol Néerlandais Arabe Chinois Italian | 18 19 20 21 22 23 24 |
| 124,715 167,115 6,855 29,205 | 4,450 6,090 355 720 | 25,465 34,780 920 6,150 | 44,670 50,770 4,955 12,295 | 3,245 6,250 100 1,220 | 6,355 7,095 65 1,095 | selon la religion Catholique Protestante Autres religions (3) Aucune religion | 25 26 27 28 |
| 187,410 - 133,975 16,845 7,085 7,285 3,245 2,905 900 15,170 140,475 | 6,570 4,765 465 215 - - 55 95 25 945 5,050 | 37,595 27,135 3,765 1,315 1,130 1,005 510 230 2,505 29,720 | 66,740 44,500 5,975 2,400 2,655 800 895 425 9,075 45,950 | 5,800 4,555 410 365 25 140 95 25 185 5,010 | 8,565 6,880 555 385 150 210 160 20 195 6,050 | selon l'origine ethnique Origines uniques Britannique (4) Français (5) Allemand Origines noires (7) Canadien Hollandais (Néerlandais) Autochtone (6) Autres origines uniques Origines multiples (8) | 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 |
| 320,740 7,145 | 11,255 365 | 66,450 865 | 108,370 4,320 | 10,600 215 | 14,415 200 | selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne (9) | 39 40 |
| 305,850 231,075 20,980 3,675 465 585 6,230 5,080 630 915 3,160 240 1,060 | 10,510 7,175 1,070 160 30 - 205 285 40 65 270 10 | 63,275 45,360 3,975 515 35 140 1,455 980 105 165 545 40 70 | 101,030 75,215 10,805 1,975 360 285 2,575 2,575 385 530 1,980 140 860 | 10,210 8,150 595 205 - 20 215 115 10 15 | 14,075 12,350 515 130 10 - 230 115 - - 25 - 15 | selon le lieu de naissance Population non immigrante (10) Née dans la province de résidence Population immigrante Etats-Unis d'Amérique Amérique du Sud et Amérique centrale Caraîbes et Bermudes Royaume-Uni Autre Europe (11) Afrique Inde Autre Asie (12) Océanie et autres (13) Résidents non permanents (14) | 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 |
| 20,980 | 1,075 | 3,975 | 10,800 | 595 | 515 | Population immigrante totaleselon la période d'immigration | 54 |
| 5,705 4,670 5,025 5,580 | 220 195 315 340 | 1,240 935 1,060 740 | 2,570 2,440 2,460 3,330 | 195 150 120 135 | 185 95 105 130 | Avant 1961 1961 – 1970 1971 – 1980 1981 – 1991 (15) | 55 56 57 58 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Digby, T | Guysborough County | Canso, T | Guysborough, MD | Mulgrave, T | St. Mary's, MD |
|----------|--|---------------|-----------------------|--------------|--------------------|--------------|----------------|
| | Characteristics | | | | | | |
| | | | | | | | |
| No. | | | CD/DR | | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (continued) | , | | | | | |
| | by age at immigration | | ' | | l | | |
| 1 2 | 0 – 4 years | 10 20 | 15 70 | | 10 50 | 15 | 10 |
| 3 | 20 years and over | 50 | 95 | - | 75 | 10 | 10 |
| 4 | Mobility status Total population 1 year and over (16) | 2,175 | 11,465 | 1,185 | 6,360 | 910 | 3,010 |
| 5 | by place of residence 1 year ago Non-movers | 1,695 | 10,845 | 1,060 | 6,075 | 835 | 2,870 |
| 6 | Movers | 480 | 625 | 125 | 280 230 | 75 50 | 140 140 |
| 7 8 | Intraprovincial movers | 460 20 | 530 90 | 110 15 | 55 | 30 | 140 |
| 9 | External migrants | _ | - | - | - | - | - |
| 10 | Total population 5 years and over (16) by place of residence 5 years ago | 2,105 | 10,925 | 1,135 | 6,070 | 845 | 2,875 |
| 11 | Non-movers | 1,060 | 9,050 | 810 315 | 5,100 970 | 695 155 | 2,445 435 |
| 12 13 | Movers | 1,045 505 | 1,870 935 | 205 | 445 | 95 | 190 |
| 14 15 | Migrants | 540 540 | 940 880 | 115 110 | 520 495 | 60 60 | 250 215 |
| 16 17 | Intraprovincial migrants | 455 85 | 645 235 | 75 35 | 335 160 | 55 | 180 35 |
| 18 | Interprovincial migrants | - | 60 | - | 25 | _ | 35 |
| | Ever-married women 15 years and over | | | |] | | |
| 19 | by children ever born Ever-married women 15 years and over | 795 | 3,580 | 330 | 2,005 | 265 | 980 |
| 20 | Children ever-born per 1000 | 2,515 335 | 3,035 1,615 | 2,838 190 | 3,099 890 | 3,155 130 | 2,936 405 |
| 21 22 | Ever-married women 15 - 44 years Children ever-born per 1000 | 1,358 | 2,096 | 1,874 | 2,022 | 2,333 | 2,286 |
| 23 | Total population 15 - 24 years | 295 | 1,680 | 215 | 900 | 155 | 410 |
| 24 | by school attendance Not attending school | 185 | 585 | 90 | 265 | 70 | 150 |
| 25 26 | Attending school full time | 95 15 | 1,060 35 | 120 - | 600 25 | 85 | 250 10 |
| 27 | Total population 15 years and over | 1,790 | 9,175 | 935 | 5,135 | 705 | 2,405 |
| 28 | by highest level of schooling Less than grade 9 (17) | 300 | 2,490 | 210 | 1,535 | 120 | 625 |
| 29 | Grades 9 - 13 - Without secondary certificate | 615 | 3,270 | 370 | 1,790 | 190 | 925 |
| 30 31 | - With secondary certificate . | 225 65 | 800 335 | 60 65 | 385 165 | 125 35 | 225 65 |
| | Trades certificate or diploma | | | | | | |
| 32 33 | Without certificate | 50 320 | 190 1,210 | 15 110 | 65 710 | 20 140 | 90 250 |
| 34 35 | University – Without degree | 135 40 | 545 225 | 75 35 | 300 110 | 35 15 | 135 65 |
| 36 37 | - With certificate (19) | 95 90 | 315 335 | 40 35 | 190 180 | 15 35 | 70 85 |
| 31 | - With degree | 90 | 333 | 35 | 100 | 33 | |
| 38 | by labour force activity Males – 15 years and over | 780 | 4,630 | 500 | 2,565 | 325 | 1,235 |
| 39 40 | In labour force Employed | 515 425 | 2,930 2,370 | 335 245 | 1,585 1,260 | 245 175 | 770 690 |
| 41 | Unemployed | 90 | 560 | 85 | 325 | 70 | 75 |
| 42 | Unemployment rate | 17.5 | 19.1 | 25.4 | 20.5 | 28.6 75.4 | 9.7 62.3 |
| 43 44 | Participation rate | 66.0 1,015 | 63.3 4,550 | 67.0 440 | 61.8 2,570 | 375 | 1,170 |
| 45 | In labour force | 455 | 2,070 | 255 | 1,115 | 200 | 500 |
| 46 47 | Employed | 355 100 | 1,715 360 | 230 25 | 940 180 | 105 95 | 435 65 |
| 48 | Unemployment rate | 22.0 | 17.4 | 9.8 | 16.1 | 47.5 | 13.0 |
| 49 50 | Participation rate | 44.8 37.4 | 45.5 31.5 | 58.0 51.2 | 43.4 30.0 | 53.3 33.3 | 42.7 27.6 |
| 51 | With children at home (20) | 59.4 | 61.9 | 65.9 | 59.4 | 71.1 | 61.0 |
| 52 | Under 6 years only (20) | 50.0 | 67.2 | 87.5 | 61.5 | 87.5 | 50.0 |
| 53 54 | Some less than 6 years (20) (21) Both sexes - Unemployment rate | 71.4 19.2 | 61.7 18.3 | 66.7 18.8 | 64.9 18.6 | 60.0 37.1 | 53.3 11.1 |
| 55 | 15 - 24 years | 30.8 | 34.5 | 38.1 | 35.7 | 44.4 | 23.5 |
| 56 57 | 25 years and over | 16.2 53.9 | 15.6 54.5 | 15.5 62.6 | 15.8 52.5 | 33.8 63.1 | 9.1 52.7 |
| 58 | Both sexes - Participation rate | 66.1 | 42.3 | 48.8 | 39.1 | 58.1 | 41.0 |
| 59 | 25 years and over | 51.5 | 57.1 | l 66.9 | 55.4 | 64.5 | 54.9 |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tabieau 1.

| | Données-écha | ntillon (20 %) | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--|----------------|
| Halifax County | Bedford, T | Dartmouth, C | Halifax, C | Halifax, Subd. A, SCM | Halifax, Subd. B, SCM | | |
| | , | | | | | Caractéristiques | |
| | |] | | | | | |
| CO/DR | | | | | | | No |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | |
| 2,905 | 150 | 645 | 1,330 | 45 | 50 | selon l'âge à l'immigration 0 – 4 ans | |
| 5,360 12,720 | 280 645 | 1,055 2,275 | 2,710 6,765 | 125 420 | 125 340 | 5 - 19 ans 20 ans et plus | 2 3 |
| 319,945 | 11,395 | 65,885 | 109,400 | 10,625 | 14,305 | Mobilité Population totale de 1 an et plus (16) | 4 |
| 258,015 61,930 | 8,885 2,505 | 50,360 15,520 | 82,880 26,520 | 9,080 1,540 | 12,690 1,615 | seion le lieu de résidence 1 an auparavant Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé | 5 |
| 50,045 9,840 | 1,785 615 | 13,125 2,190 | 21,575 3,550 | 1,280 260 | 1,285 275 | Migrants infraprovinciaux Migrants interprovinciaux | 7 8 |
| 2,045 | 105 | 215 | 1,390 | - | 50 | Migrants externes | 9 |
| 301,400 | 10,640 | 61,815 | 104,830 | 9,860 | 13,360 | Population totale de 5 ans et plus (16) selon le lieu de résidence 5 ans auparavant | 10 |
| 152,445 148,955 76,910 | 4,105 6,530 1,770 | 28,000 33,820 18,835 | 48,690 56,145 31,580 | 6,135 3,725 1,670 | 8,845 4,520 2,370 | Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé Non-migrants | 11 12 13 |
| 72,045 66,370 | 4,765 4,410 | 14,980 14,270 | 24,565 21,160 | 2,055 1,925 | 2,370 2,145 2,005 | Migrants Migrants | 14 |
| 37,290 29,080 | 2,545 1,865 | 7,385 6,890 | 11,675 9,490 | 1,500 | 1,405 600 | Migrants infraprovinciaux Migrants interprovinciaux | 16 |
| 5,675 | 355 | 710 | 3,405 | 125 | 140 | Migrants externes | 18 |
| | | 1 | | | | Femmes déjà mariées de 15 ans et plus selon les enfants mis au monde | |
| 99,675 2,150 | 3,600 1,861 | 21,240 2,117 | 33,910 2,092 | 3,400 1,987 | 4,615 2,325 | Femmes déjà mariées de 15 ans et plus Enfants mis au monde pour 1,000 | 19 20 |
| 55,635 1,464 | 2,285 1,396 | 11,510 1,426 | 16,055 1,201 | 2,110 1,475 | 2,795 1,561 | Femmes déjà mariées de 15 - 44 ans Enfants mis au monde pour 1,000 | 21 22 |
| 50,650 | 1,635 | 10,560 | 19,390 | 1,360 | 1,890 | Population totale de 15 – 24 ansselon la fréquentation scolaire | 23 |
| 20,120 28,085 2,445 | 615 970 45 | 4,725 5,325 520 | 8,070 10,220 1,100 | 425 885 50 | 760 1,060 70 | Ne fréquentant pas l'école | 24 25 26 |
| 262,005 | 9,035 | 54,105 | 96,240 | 8,310 | 11,285 | Population totale de 15 ans et plus | 27 |
| 21,140 | 400 | 3,920 | 7,785 | 635 | 1,485 | selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9 ^e année (17) 9 – 13 ^e année – Sans certificat d'études | 28 |
| 63,615 | 1,690 | 13,855 | 20,075 | 1,745 | 3,205 | secondaires | 29 |
| 27,600 8,870 | 865 255 | 5,915 1,860 | 8,580 2,475 | 850 300 | 1,235 450 | secondaires | 30 31 |
| 11,950 50,675 | 340 1,715 | 2,825 11,320 | 3,865 15,100 | 300 1,835 | 475 2,505 | - Sans certificat | 32 33 |
| 35,030 18,480 | 1,590 760 | 7,150 3,725 | 14,750 8,150 | 1,100 565 | 965 500 | Etudes universitaires – Sans grade - Sans certificat | 34 35 |
| 16,555 43,120 | 830 2,175 | 3,430 7,260 | 6,605 23,610 | 530 1,540 | 465 955 | - Avec certificat (19) Avec grade | 36 37 |
| 126,535 | 4,405 | 25,955 | 44,725 | 4,170 | 5,685 | selon l'activité Hommes – 15 ans et plus | 38 |
| 99,690 90,835 | 3,670 3,425 | 20,420 18,670 | 34,410 31,060 | 3,265 3,045 | 4,395 3,900 | Population active | 39 40 |
| 8,850 8.9 | 245 6.7 | 1,755 8.6 | 3,350 9.7 | 220 6.7 | 490 11.1 | Chômeurs | 41 |
| 78.8 135,470 | 83.3 4,630 | 78.7 28,150 | 76.9 51,520 | 78.3 4,150 | 77.3 5,605 | Taux d'activité Femmes – 15 ans et plus | 43 44 |
| 84,980 76,505 | 3,145 2,855 | 17,485 15,675 | 32,125 29,080 | 2,635 2,400 | 3,285 2,975 | Population active | 45 46 |
| 8,475 10.0 | 295 9.4 | 1,805 10.3 | 3,050 9.5 | 240 9.1 | 310 9.4 | Chômeuses | 47 48 |
| 62.7 59.1 | 67.9 64.5 | 62.1 59.3 | 62.4 60.8 | 63.5 57.9 | 58.6 50.2 | Taux d'activité | 49 50 |
| 67.7 69.0 | 71.9 72.0 | 65.8 65.5 | 66.1 67.3 | 69.2 81.0 | 66.5 72.4 | Avec enfants à la maison (20) De moins de 6 ans seulement (20) | 51 52 |
| 63.0 9.4 | 63.3 7.9 | 61.4 9.4 | 67.6 9.6 | 60.0 7.7 | 55.7 10.5 | Certains de moins de 6 ans (20) (21) Les deux sexes - Taux de chômage | 53 54 |
| 14.4 8.2 | 12.9 6.9 | 13.0 8.5 | 14.1 8.4 | 13.1 6.9 | 18.4 9.0 | 15 – 24 ans | 55 56 |
| 70.5 69.4 | 75.4 66.4 | 70.1 71.6 | 69.1 75.1 | 71.0 58.8 | 68.1 63.2 | Les deux sexes — Taux d'activité | 57 58 |
| 70.7 | 77.4 | 69.7 | 67.6 | 73.4 | 69.1 | 25 ans et plus | 59 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Digby, T | Guysborough County | Canso, T | Guysborough, MD | Mulgrave, T | St. Mary's, MD |
|----------|---|-------------|-----------------------|------------|--------------------|-------------|----------------|
| | Characteristics | | | | | | |
| No. | | | CD/DR | | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (continued) | · | | | | | |
| 1 2 | Total labour force 15 years and over | 965 25 | 5,000 140 | 585 15 | 2,695 80 | 445 30 | 1,265 20 |
| 3 | All industries (24) | 940 | 4,860 | 575 | 2,615 | 415 | 1,250 |
| 4 5 | Primary industries (25) | 75 100 | 905 1,185 | 65 225 | 530 595 | 30 175 | 280 195 |
| 6 7 | Construction Industries Transportation and storage industries Communication and other utility | 30 35 | 255 185 | 20 10 | 120 115 | 20 | 105 40 |
| 8 | Industries | 15 170 | 145 455 | _ 45 | 60 | 20 50 | 60 |
| 9 | Finance, insurance, and real estate | 170 | 455 | 4 5 | 240 | 50 | 120 |
| 10 11 | industries (27) | 80 110 | 65 425 | 10 25 | 25 255 | 10 35 | 25 110 |
| 12 | Educational service industries | 30 | 425 | 65 65 | 255 | 25 | 75 |
| 13 14 | Health and social service industries Other industries (28) | 85 200 | 300 510 | 50 50 | 160 260 | - 45 | 85 150 |
| 15 | by sex and occupation major groups (23) Males - All occupations (24) | 505 | 2,885 | 325 | 1,560 | 235 | 770 |
| 16 | Managerial, administrative and related occupations | 70 | 145 | 15 | 85 | 25 | 25 |
| 17 18 | Teaching and related occupations Occupations in medicine and health Natural and social sciences, religious, | 10 20 | 90 10 | 10 | 70 10 | 10 | 10 - |
| 19 | artistic and related occupations (29) | 20 | 150 | _ | 90 | 30 | 20 |
| 20 21 | Clerical and related occupations | 10 90 | 120 | 10 20 | 45 20 | 10 | 50 30 |
| 22 | Service occupations | 70 | 190 | 15 | 130 | 15 | 30 |
| 23 24 | Primary occupations (30) | 55 30 | 765 335 | 75 65 | 435 175 | 15 25 | 240 75 |
| 25 | and repairing occupations (31) | 20 | 195 | 20 | 110 | 35 | 30 |
| 26 27 | Construction trades occupations Transport equipment operating occupations | 35 15 | 320 220 | 30 | 150 110 | 20 20 | 115 80 |
| 28 | Other occupations (32) | 60 | 270 | 55 | 125 | 25 | 60 |
| 29 | Females – All occupations (24) | 430 | 1,970 | 245 | 1,055 | 180 | 485 |
| 30 | occupations | 35 | 145 | 10 | 90 | 20 | 30 |
| 31 32 | Teaching and related occupations Occupations in medicine and health | - 50 | 115 155 | 20 40 | 65 70 | _ | 25 45 |
| | Natural and social sciences, religious, | | | ,,, | | | |
| 33 34 | artistic and related occupations (29) Clerical and related occupations | 25 95 | 35 440 | - 40 | 20 240 | 45 | 105 |
| 35 | Sales occupations | 50 | 110 | 15 | 55 | 25 | 15 |
| 36 37 | Service occupations | 90 | 415 80 | 45 10 | 205 | 20 10 | 150 35 |
| 38 | Processing occupations | 55 | 385 | 70 | 215 | 55 | 50 |
| 39 | Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (31) | 10 | 35 | 10 | 20 | 10 | 10 |
| 40 41 | Construction trades occupations | - | - | _ | - | _ | <u> </u> |
| 42 | Transport equipment operating occupations Other occupations (32) | 15 | 20 25 | = | 15 15 | - | |
| ,_ | by sex and class of worker | | | | | | |
| 43 44 | Males - All classes of worker (24) (33) Employees (34) | 505 450 | 2,885 2,540 | 325 290 | 1,560 1,355 | 235 230 | 765 660 |
| 45 | Self-employed (incorporated) (34) | 15 | 50 | 10 | 20 | _ | 20 |
| 46 | Self-employed (unincorporated) | 40 | 295 | 35 | 180 | 10 | 80 |
| 47 | Females - All classes of worker (24) (33) . | 430 | 1,970 | 250 | 1,060 | 180 | 480 |
| 48 49 | Employees (34) | 40 <u>5</u> | 1,860 15 | 225 | 1,005 | 175 | 445 10 |
| 50 | Self-employed (unincorporated) | 20 | 85 | 20 | 45 | _ | 20 |
| 51 | by place of work Males in employed labour force | 425 | 2,370 | 245 | 1,260 | 170 | 690 |
| 52 | Usual place of work | 395 | 1,915 | 220 | 980 | 175 | 530 |
| 53 54 | In CSD of residence | - 395 | 1,115 | 220 | 455 525 | 70 105 | 365 165 |
| 55 | In same census division | 365 | 385 | _ | 325 | 15 | 40 |
| 56 57 | At home | 20 | 305 | 20 | 195 | <u> </u> | 95 |
| 58 | No usual place of work | | 140 | _ | 1 75 | i - | 60 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | Données-échai | ntillon (20 %) | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------|
| Hallfax County | Bedford, T | Dartmouth, C | Halifax, C | Halifax, Subd. A, SCM | Halifax, Subd. B, SCM | | |
| | | | | | | Caractéristiques | |
| CD/DR | | | | | | | No |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | |
| 184,665 2,350 | 6,815 60 | 37,905 495 | 66,535 875 | 5,900 60 | 7,685 75 | Population active totale de 15 ans et plus Sans objet (22) | 1 2 |
| 182,315 2,830 12,470 | 6,750 90 480 | 37,410 435 2,495 | 65,665 490 3,210 | 5,840 75 445 | 7,610 360 630 | Toutes les industries (24) Industries primaires (25) Industries manufacturières | 3 4 5 |
| 10,710 8,100 | 415 330 | 1,930 1,600 | 2,545 2,385 | 450 215 | 805 310 | Industries de la construction | 6 7 |
| 7,525 32,010 | 305 1,295 | 1,305 6,665 | 2,805 9,985 | 345 1,255 | 305 1,500 | services publics | 8 9 |
| 11,850 30,125 13,725 | 650 800 585 | 2,350 7,410 2,305 | 4,395 10,135 6,615 | 375 720 530 | 410 1,025 445 | assurances et des services immobiliers (27) Industries des services gouvernementaux | 10 11 12 |
| 19,485 33,490 | 590 1,215 | 3,830 7,085 | 8,680 14,415 | 470 960 | 770 1,040 | Industries des services de soins de santé et des services sociaux | 13 14 |
| 98,785 | 3,650 | 20,275 | 34,010 | 3,250 | 4,370 | selon le sexe et les grands groupes de professions (23) Hommes – Toutes les professions (24) | 15 |
| 13,580 3,475 | 920 140 | 2,850 515 | 4,595 1,775 | 575 155 | 395 85 | Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé | 16 17 |
| 2,045 10,475 7,410 | 75 420 200 | 350 2,155 1,490 | 1,140 4,790 2,860 | 20 360 220 | 70 290 305 | Médečine et santé | 18 19 20 |
| 10,030 16,715 2,255 | 545 395 70 | 1,855 4,400 195 | 3,550 6,270 460 | 325 210 95 | 375 395 315 | Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs des industries primaires (30) | 21 22 23 |
| 1,500 8,940 | 25 255 | 295 1,750 | 440 1,930 | 55 470 | 75 530 | Travailleurs des industries de transformation Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, le montage et la répar. de produits (31) | 24 25 |
| 9,645 6,315 6,405 | 290 200 100 | 1,795 1,445 1,170 | 2,420 1,565 2,210 | 395 145 205 | 820 320 395 | Travailleurs du bâtiment | 26 27 28 |
| 83,530 9,165 5,370 | 3,105 480 295 | 17,135 1,785 1,025 | 31,650 3,860 2,265 | 2,590 310 245 | 3,235 290 135 | Femmes – Toutes les professions (24) | 30 31 |
| 9,855 5,455 | 355 240 | 1,920 950 | 4,065 2,820 | 280 215 | 425 150 | Médecine et santé | 32 |
| 28,870 8,025 13,025 | 970 365 355 | 5,845 1,885 2,975 | 9,930 2,755 4,745 | 970 215 275 | 1,365 230 450 | Employés de bureau et travailleurs assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services | 34 35 36 |
| 370 655 950 | 10 - | 50 130 230 | 65 200 275 | 10 15 20 | 20 20 45 | Travailleurs des industries primaires (30) | 37 38 39 |
| 250 415 1,130 | - - 15 | 40 110 190 | 75 125 455 | 10 - 20 | 20 - 75 | Travailleurs du bâtiment | 40 41 42 |
| | | | | | | selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes – Toutes les catégories de | |
| 98,785 90,485 2,570 | 3,650 3,155 230 | 20,275 18,995 420 | 34,015 31,100 755 | 3,250 2,955 140 | 4,375 3,855 110 | travailleurs (24) (33) | 43 44 45 |
| 5,695 83,530 80,160 | 265 3,100 2,955 | 845 17,130 16,600 | 2,140 31,650 30,390 | 2,590 2,450 | 405 3,235 3,090 | Trav. autonomes (non constitués en société) Femmes – Toutes les catégories de travailleuses (24) (33) Employées (34) | 46 47 48 |
| 940 2,270 | 60 80 | 195 335 | 325 885 | 50 85 | 40 85 | Trav. autonomes(constituées en société) (34) Trav. autonomes(non constituées en société) | 49 50 |
| 90,835 84,380 | 3,425 3,165 | 18,670 17,520 | 31,060 28,910 | 3,040 2,770 | 3,900 3,540 | selon le lieu de travail Hommes – Population active occupée Lieu de travail habituel | 51 52 |
| 36,180 48,200 44,965 4,045 | 455 2,710 2,540 215 | 7,920 9,600 9,075 600 | 22,645 6,265 5,310 1,450 | 245 2,525 2,400 165 | 405 3,135 3,030 220 | Dans la SDR de résidence Dans une autre SDR Dans la même division de recensement À domicile | 53 54 55 |
| 530 1,875 | 35 20 | 115 435 | 1,450 165 535 | 10 10 105 | 220 20 130 | En dehors du Canada Sans lieu de travail habituel | 56 57 58 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Digby, T | Guysborough County | Canso, T | Guysborough, MD | Mulgrave, T | St. Mary's, MD |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | Characteristics | | | | | | |
| Ma | | | | | | | |
| No. | | | CD/DR | | | | <u> </u> |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | by place of work (concluded) Females in employed labour force Usual place of work In CSD of residence In different CSD In same census division At home Outside Canada No usual place of work | 355 350 350 350 - - | 1,715 1,525 945 580 330 170 | 230 205 195 10 15 25 | 940 815 385 430 305 110 | 110 105 45 60 - - | 435 385 320 65 10 35 |
| | DWELLING CHARACTERISTICS | | | | | | |
| 9 10 | Total number of occupied private dwellings . Average number of rooms per dwelling | 975 6.0 | 4,060 6.3 | 405 6.2 | 2,255 6.2 | 320 6.3 | 1,075 6.6 |
| 11 12 | Average number of bedrooms per dwelling Average value of dwelling (35) \$ | 2.5 72,103 | 3.0 43,033 | 2.9 37,281 | 3.0 42,281 | 2.9 45,828 | 3.0 45,647 |
| 13 14 15 | by need of repair Regular maintenance only Minor repairs Major repairs | 600 210 155 | 1,870 1,410 785 | 170 175 65 | 1,005 800 450 | 110 135 75 | 580 300 195 |
| 16 17 18 19 20 21 | by period of construction Before 1946 1946 - 1960 1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1985 1986 - 1991 (36) | 370 165 135 195 45 60 | 1,475 445 470 1,020 350 305 | 165 25 40 105 45 25 | 830 215 205 605 220 180 | 130 30 50 65 25 20 | 350 165 165 245 65 85 |
| | HOUSEHOLD CHARACTERISTICS | | | | | | |
| 22 | Total number of private households | 975 | 4,060 | 410 | 2,260 | 320 | 1,075 |
| 23 | Average number of persons per room Tenant one-family households without additional | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 24 25 26 | persons (38) Average gross rent (37) \$ Gross rent >= 30% of household income (38) Owner one-family households without additional | 185 443 65 | 220 424 80 | 55 555 20 | 95 415 40 | 30 314 10 | 45 335 10 |
| 27 | persons (39) | 330 | 2,495 | 235 | 1,350 | 160 | 760 |
| 28 29 | Average major payments for owners (35) \$ Owner's major payments >= 30% of household income (39) | 477 55 | 345 230 | 489 30 | 346 145 | 389 10 | 289 45 |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS | | | | | | |
| | Employment income by sex and work activity | | | | | | |
| 30 31 32 | Males Worked full year, full time (40) | 225 30,844 2,875 | 845 33,073 1,571 | 55 30,292 3,998 | 410 33,263 1,716 | 115 44,573 7,543 | 260 28,223 2,238 |
| 33 34 35 | Worked part year or part time (41) | 300 17,060 4,280 | 2,160 14,577 836 | 325 17,646 4,274 | 1,150 14,001 780 | 130 19,890 3,805 | 550 12,691 884 |
| 36 37 38 | Females Worked full year, full time (40) | 160 17,885 1,534 | 570 21,367 976 | 65 18,338 2,739 | 315 23,000 1,468 | 70 20,630 1,475 | 125 19,225 1,762 |
| 39 40 41 | Worked part year or part time (41) | 345 7,865 1,090 | 1,415 6,850 341 | 155 9,912 1,144 | 745 7,254 497 | 105 8,574 1,340 | 410 4,477 404 |
| 42 43 44 45 | Composition of Total Income (42) Total % Employment income % Government transfer payments % Other income % | 100.0 60.4 23.4 16.3 | 100.0 63.1 29.5 7.5 | 100.0 69.0 26.1 5.0 | 100.0 61.0 32.7 6.4 | 100.0 78.0 14.4 7.6 | 100.0 58.9 30.2 10.9 |
| | | | | | | | |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| <u> </u> | | | | | | | |
|----------|---|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| | | Halifax, Subd. B, SCM | Halifax, Subd. A, SCM | Halifax, C | Dartmouth, C | Bedford, T | Halifax County |
| 1 | Caractéristiques | | | | • | | l |
| | | | | | | | |
| + | <u> </u> | * | | | | | CD/DR |
| İ | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin) | | | | ļ | | |
| 1 | selon le lieu de travail (fin) Femmes – Population active occupée | 2.075 | 0.400 | 00.000 | 15.675 | 0.055 | 70 505 |
| | Lieu de travail habituel | 2,975 2,795 | 2,400 2,205 | 29,080 27,520 | 15,675 14,925 | 2,855 2,635 | 76,505 71,910 |
| - | Dans la SDR de résidence Dans une autre SDR | 220 2,575 | 205 2,000 | 24,085 3,435 | 7,805 7,120 | 585 2,050 | 37,025 34,885 |
| - 1 | Dans la même division de recensement | 2,530 145 | 1,930 170 | 2,925 1,285 | 6,845 625 | 2,005 200 | 33,445 3,880 |
| | En dehors du Canada | 15 15 | 20 | 85 180 | 50 70 | 20 | 230 480 |
| | CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT | " | 20 | 180 | /0 | ,20 | 480 |
| | Total des logements privés occupés | 4,890 | 3,630 | 48,425 | 26,045 | 4,040 | 122,120 |
| | Nombre moyen de pièces par logement Nombre moyen de chambres à coucher par | 6.6 | 7.2 | 5.5 | 6.0 | 7.2 | 6.2 |
| | logement | 2.8 89,843 | 3.0 116,572 | 2.3 141,416 | 2.5 104,184 | 2.9 155,199 | 2.6 109,383 |
| | selon l'état du logement Entretien régulier seulement | 3,205 | 2,415 | 32,735 | 17,385 | 3,165 | 82,025 |
| | Réparations mineures | 1,290 390 | 915 300 | 12,315 3,370 | 6,675 1,990 | 700 175 | 31,070 9,030 |
| - | selon la période de construction Avant 1946 | 685 | 635 | 12,495 | 2 220 | 325 | 20.425 |
| - 1 | 1946 - 1960 | 785 | 570 | 9,175 | 3,220 5,825 | 580 | 20,425 19,875 |
| | 1961 - 1970 1971 - 1980 | 635 1,270 | 455 810 | 9,675 9,620 | 6,440 4,845 | 310 805 | 21,635 29,455 |
| | 1981 - 1985 1986 - 1991 (36) | 620 895 | 375 790 | 3,025 4,425 | 2,460 3,265 | 540 1,470 | 12,595 18,135 |
| | CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE | | | | | | |
| | Total des ménages privés | 4,890 | 3,635 | 48,425 | 26,050 | 4,040 | 122,125 |
| | Nombre moyen de personnes par pièce Locataires – Ménages unifamiliaux sans autres | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | personnes (38) | 445 564 | 310 572 | 11,485 604 | 7,290 551 | 770 665 | 23,925 586 |
| | Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38) . Propriétaires - Ménages unifamiliaux sans autres | 145 | 125 | 3,155 | 2,205 | 210 | 7,075 |
| | personnes (39) | 3,235 | 2,525 | 13,260 | 9,500 | 2,165 | 54,390 |
| | propriété (35) \$ | 620 | 723 | 794 | 755 | 1,094 | 754 |
| | Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (39) | 380 | 375 | 1,665 | 1,205 | 265 | 6,740 |
| | CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1990 | | | | | | |
| | Revenu d'emploi selon le sexe et le travail | | | | | | |
|)) | Hommes Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) Revenu d'emploi moyen \$ | 2,685 | 2,260 | 20,595 | 13,420 | 2,600 | 64,120 |
| | Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ | 35,303 862 | 39,599 833 | 39,303 405 | 36,701 359 | 51,423 1,368 | 38,154 188 |
| | Ayant travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (41) | 1,695 | 1,025 | 14,020 | 7,140 | 1,090 | 36,050 |
| | Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ | 16,222 666 | 16,436 1,136 | 15,108 345 | 15,173 377 | 18,537 1,302 | 15,441 190 |
| | Femmes Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) | 1,585 | 1,335 | 16,630 | 8,775 | 1,700 | 42,950 |
| | Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ | 25,042 612 | 28,033 725 | 26,644 232 | 24,555 294 | 29,988 853 | 25,478 136 |
| | Ayant travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (41) | 1,670 | 1,395 | 15,790 | 9,010 | 1,475 | 42,945 |
| | Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ | 10,517 425 | 10,755 561 | 10,621 173 | 9,568 205 | 10,997 557 | 10,117 97 |
| | Composition du revenu total (42) Total % | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | Revenu d'emploi % | 81.4 12.0 | 83.1 8.2 | 75.7 10.6 | 78.9 10.6 | 85.6 5.7 | 79.8 9.9 |
| | Autre revenu % | 6.6 | 8.7 | 13.7 | 10.5 | 8.8 | 10.3 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Digby, T | Guysborough County | Canso, T | Guysborough, MD | Mulgrave, T | St. Mary's, MD |
|--|---|--|--|---|---|--|--|
| | Characteristics | | | | | | |
| No. | | | CD/DR | | | | |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | • | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | Total income by sex Males 15 years and over with income Under \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income (44) \$ Median income (44) \$ Standard error of average income \$ | 740 15 30 45 25 110 65 130 75 35 85 65 50 24,621 18,130 2,296 | 4,350 145 215 130 175 460 870 525 545 355 435 245 240 21,146 16,893 610 | 475 15 35 20 25 20 115 55 75 35 40 10 25 21,802 16,172 2,996 | 2,365 75 80 70 90 275 460 335 310 195 190 165 110 20,413 16,941 | 330 10 25 10 35 15 40 10 30 20 45 20 60 29,999 22,524 3,634 | 1,180 40 75 30 25 145 255 120 130 105 155 50 45 19,883 16,292 913 |
| 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 | Females 15 years and over with income Under \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income (44) \$ Median income (44) \$ Standard error of average income \$ | 915 60 75 50 70 200 190 105 60 30 45 - 2 13,361 9,915 873 | 3,605 270 345 270 330 820 615 415 265 85 115 60 10 11,397 9,338 312 | 350 15 30 20 25 65 75 50 35 - 25 - 12,968 10,805 932 | 2,055 135 220 180 175 510 280 255 130 50 65 45 11,470 9,314 | 295 10 40 30 15 75 30 50 11,967 11,076 970 | 910 110 55 45 105 225 185 75 50 25 15 15 15 |
| 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 | Family income - All census families Under \$10,000 \$10,000 - \$19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 and over Average income \$ Median income \$ Standard error of average income \$ | 610 25 185 150 85 70 30 15 50 36,439 26,494 3,189 | 3,135 225 585 675 650 400 285 140 170 35,186 30,978 871 | 320 25 55 70 70 45 30 15 20 38,301 31,125 4,505 | 1,715 125 330 395 350 210 145 75 85 34,166 30,341 1,029 | 250 25 20 40 20 45 35 20 35 43,186 41,559 3,477 | 850 50 175 175 215 95 80 35 33,724 30,926 1,394 |
| 45 46 | Incidence of low income (45) All economic families | 625 125 | 3,210 430 | 320 60 | 1,755 215 | 240 35 | 890 120 |
| 47 48 | Incidence of low income (46) % All unattached individuals | 20.3 415 | 13.4 | 18.1 | 12.5 | 14.2 | 13.3 |
| 49 50 51 | Low income unattached individuals | 205 48.7 2,195 | 1,000 310 31.2 11,545 | 120 20 15.7 1,185 | 600 210 34.5 6,385 | 80 20 24.1 930 | 200 65 33.6 3,050 |
| 52 53 | Persons in low income family units | 575 26.1 | 1,680 14.6 | 180 15.3 | 915 14.3 | 110 11.7 | 480 15.6 |
| 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 | Household income - All private households Under \$10,000 \$10,000 - \$14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 and over Average income \$ Median income \$ Standard error of average income \$ | 975 160 130 130 180 155 75 55 20 65 31,153 22,660 2,196 | 4,065 455 500 445 760 725 455 350 165 205 32,476 28,620 777 | 410 25 45 50 75 75 55 30 20 20 36,173 30,954 3,661 | 2,255 285 245 245 255 455 390 240 205 85 90 31,461 27,840 | 320 35 50 10 40 10 60 35 20 45 41,542 40,394 3,990 | 1,080 110 150 130 185 245 95 70 35 45 30,502 28,661 1,279 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | Données-échai | ntillon (20 %) | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|--|
| Halitax County | Bedford, T | Dartmouth, C | Halifax, C | Halifax, Subd. A, SCM | Halifax, Subd. B, SCM | | |
| | | | | | | Caractéristiques | |
| CD/DR | | | | | | | Ne |
| | | | • | | | CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1990 (fin) | |
| 120,005 2,805 4,365 3,830 4,205 7,440 10,520 10,460 11,245 11,080 21,575 14,410 18,070 30,544 26,975 | 4,175 60 170 105 95 200 225 270 265 280 700 510 1,300 42,429 34,870 1,235 | 24,780 580 925 795 745 1,480 2,030 2,360 2,380 2,240 4,660 2,920 3,660 29,838 26,955 284 | 42,750 930 1,585 1,470 1,895 3,080 4,445 3,990 4,335 6,345 4,110 6,600 30,357 24,402 285 | 3,955 65 185 125 200 290 245 380 330 775 555 670 32,231 30,062 1,031 | 5,420 110 200 125 195 350 515 530 540 540 1,065 695 535 27,806 26,016 625 | Revenu total selon le sexe Hommes de 15 ans et plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen (44) \$ Revenu médian (44) \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 118,750 5,180 7,725 8,150 8,040 13,275 18,935 14,820 14,070 9,145 10,800 4,885 3,730 17,545 14,141 86 | 3,985 200 275 185 170 345 630 435 455 335 425 290 260 21,058 17,435 565 | 25,020 990 1,900 1,895 1,650 2,875 4,065 3,470 2,715 1,835 1,960 1,090 560 16,627 13,407 174 | 47,395 1,695 2,525 3,065 3,070 5,475 7,860 5,435 5,570 3,750 4,905 2,075 1,970 18,761 14,979 | 3,555 170 255 255 240 325 440 500 285 280 195 165 18,520 15,998 552 | 4,585 200 280 325 410 580 765 490 555 310 435 145 90 16,265 12,778 389 | Femmes de 15 ans ou plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu médian (44) \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 |
| 88,945 4,115 8,265 10,225 12,935 13,735 12,260 8,590 18,820 51,370 46,305 | 3,320 105 205 230 260 430 410 270 1,395 67,607 60,030 1,624 | 19,000 985 1,985 2,390 2,910 2,945 2,375 1,765 3,645 48,618 43,962 448 | 28,225 1,685 3,050 3,520 4,040 3,755 3,100 2,280 6,800 53,111 44,534 488 | 3,185 55 210 395 410 440 560 420 695 55,012 51,238 1,439 | 4,235 185 445 590 615 625 645 445 680 46,743 43,830 927 | Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement | 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 |
| 90,300 10,510 11.6 | 3,325 275 8.3 | 19,280 2,800 14.5 | 29,225 4,335 14.8 | 3,180 155 4.8 595 | 4,245 370 8.7 880 | Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les familles économiques | 45 46 47 48 |
| 43,080 14,695 | 955 | 2,930 | 26,090 9,325 | 145 | 250 | Personnes hors families économiques à faible revenu | 49 |
| 34.1 322,790 | 20.1 11,530 | 33.3 66,550 | 35.8 110,095 | 25.1 10,715 | 28.2 14,480 | Fréquence des unités à faible revenu (46)% Population totale dans les ménages privés Personnes à faible revenu dans les unités | 50 51 |
| 45,445 14.1 | 970 8.4 | 10,805 16.2 | 21,620 19.6 | 575 5.4 | 1,410 9.7 | familiales | 52 53 |
| 122,125 9,420 8,060 7,815 16,240 17,485 16,855 14,020 10,045 22,180 46,386 41,034 | 4,040 170 145 155 340 365 515 480 335 1,530 64,264 57,449 1,448 | 26,045 2,220 1,915 1,805 3,585 3,935 3,625 2,640 1,970 4,340 43,898 38,791 383 | 48,425 4,735 4,060 3,640 7,475 6,985 5,775 4,280 3,090 8,375 44,227 35,696 338 | 3,630 145 175 155 425 460 470 580 445 785 52,812 49,867 1,328 | 4,890 275 245 330 690 730 655 680 530 755 45,579 42,074 867 | Revenu du ménage - Tous les ménages privés | 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| _ | | | | | | | |
|----------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| | | Halifax, Subd. C, SCM | Halifax, Subd. D, SCM | Halifax, Subd. E, SCM | Halifax, Subd. F, SCM | Halifax, Subd. G, SCM | Sheet Harbour 36, R |
| | Characteristics | | | , | | | |
| | | | | | | | |
| No. | | | | | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | Total population (100% data) | 45,667 | 37,289 | 18,211 | 6,130 | 4,160 | 50 |
| 2 | Total population (non-institutional) (1) | 45,415 | 36,915 | 18,210 | 6,075 | 4,125 | 50 |
| 3 | by home language Single responses | 45,365 | 36,765 | 18,180 | 6,075 | 4,125 | 50 |
| 4 5 | English French | 44,880 245 | 35,900 690 | 18,060 65 | 6,050 20 | 4,120 | 50 |
| . 6 | Non-official languages | 240 | 175 | 50 | - | _ | _ |
| 7 8 | Micmac | 15 | 55 | _ | - | _ | _ |
| 9 10 | Arabic Greek | 80 | 15 | 20 | _ | _ | - |
| 11 12 | GermanOther languages | 25 115 | _ 105 | 20 10 | 10 | | - |
| 13 | Multiple responses | 55 | 140 | 30 | - | - ' | - |
| 14 | by knowledge of official languages English only | 41,990 | 33,370 | 17,175 | 5,785 | 3,945 | 50 |
| 15 | French only | 10 | 85 | 10 | · - | 10 | - |
| 16 17 | Both English and French Neither English nor French | 3,385 25 | 3,420 40 | 1,035 | 285 - | 175 | _ - |
| | by knowledge of non-official languages (2) | | | | | | |
| 18 19 | German | 205 | 290 15 | 115 | 10 | 10 | - |
| 20 | Spanish | 65 | 100 | 20 | 10 | _ | - |
| 21 22 | Dutch Arabic | 135 130 | 80 40 | 40 20 | 10 | - | Ξ |
| 23 24 | Chinese Italian | 20 65 | 95 85 | 20 | 10 | - | <u>-</u> |
| 25 | by religion Catholic | 17,550 | 15,125 | 5,820 | 1,075 | 885 | 40 |
| 26 | Protestant | 24,490 160 | 18,810 | 11,150 | 4,550 15 | 3,090 | 10 |
| 27 28 | Other religions (3) No religious affiliation | 3,215 | 240 2,730 | 40 1,190 | 440 | 145 | _ |
| 29 | by ethnic origin Single origins | 25,185 | 20,600 | 10,710 | 3,415 | 2,195 | 20 |
| 30 31 | British (4) | 19,730 | 15,125 | 6,740 | 2,765 115 | 1,770 | 15 |
| 32 | French (5) | 2,235 910 | 2,115 700 | 1,120 425 | 235 | 125 | _ |
| 33 34 | Black Origins (7)Canadian | 650 365 | 860 340 | 1,800 160 | 135 | 45 | _ |
| 35 36 | Dutch (Netherlands) | 355 45 | 370 25 | 215 20 | 110 10 | 90 55 | 10 |
| 37 38 | Other single origins | 890 20,235 | 1,060 16,310 | 225 7,495 | 50 2,670 | 1,930 | 30 |
| | by citizenship | | | | | | |
| 39 40 | Canadian citizenship (9) | 44,935 485 | 36,405 510 | 18,090 120 | 6,035 40 | 4,100 25 | |
| 44 | by place of birth | 40 705 | 25 160 | 17 705 | E 020 | 4,080 | |
| 41 42 | Non-immigrant population (10) | 43,795 33,950 | 35,160 24,905 | 17,705 14,840 | 5,930 5,225 | 3,825 | · ··· |
| 43 44 | Immigrant population | 1,600 270 | 1,715 235 | 505 115 | 145 35 | 50 20 | |
| 45 46 | Central and South America | 10 35 | 20 75 | 15 | 10 | - | |
| 47 48 | United Kingdom | 620 400 | 670 410 | 185 155 | 65 45 | 20 | |
| 49 | Africa | 30 | 40 | 10 | 45 | <u> </u> | |
| 50 51 | India | 45 - 175 | 100 140 | 20 | - | - | |
| 52 53 | Oceania and Other (13) | 20 25 | 20 35 | 10 | _ = | = | |
| 54 | Total immigrant populationby period of immigration | 1,600 | 1,720 | 500 | 140 | 45 | |
| · 55 | Before 1961 1961 – 1970 | 445 350 | 545 370 | 230 75 | 65 35 | 10 10 | |
| 57 58 | 1971 – 1980 | 445 355 | 350 450 | 135 65 | 20 | 20 | |
| 20 | . 130) - 1331 (13) | . 355 | . 450 | . 65 | . 20 | . 20 | ' |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| ants County | East Hants, MD | Hantsport, T | indian Brook 14, R | West Hants, MD | Windsor, T | · | |
|---------------------|-------------------|----------------|-----------------------|-------------------|----------------|--|---|
| | | | | | | Caractéristiques | |
| CD/DA | | | | | | | |
| ., | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION | Ţ |
| 37,843 | 18,560 | 1,274 | 773 | 13,611 | 3,625 | Population totale (données intégrales) | |
| 37,560 | 18,545 | 1,295 | 775 | 13,595 | 3,355 | Population totale (excluant les pensionnaires d'un établissement institutionnel) (1) | |
| 37,500 37,070 | 18,515 18,230 | 1,295 1,295 | 760 745 | 13,570 13,485 | 3,355 3,315 | selon la langue parlée à la maison Réponses uniques Anglais | |
| 57,070 55 375 | 25 265 | 1,295 | 15 | 30 55 | 40 | Français Langues non officielles | ١ |
| 15 10 | 203 | <u> </u> | 15 | 10 | | Micmac | ١ |
| 35 | 35 | | - | - | _ _ | ArabeGrec | 1 |
| 210 | 210 | - | _ | - | - | Allemand | |
| 115 65 | 20 25 | | 15 | 50 20 | 40 - | Autres langues | |
| 26 176 | 17,770 | 1,240 | 770 | 13,200 | 3,195 | selon la connaissance des langues officielles Anglais seulement | |
| 36,175 | i - | 1 - | // <u>-</u> | 10 | 165 | Français seulement | Į |
| 1,345 30 | 740 30 | 55 | - | 385 | - | Ni l'anglais ni le français | |
| | | | | | | selon la connaissance des langues non officielles (2) | |
| 350 105 | 290 | 10 | 110 | 25 | 30 | Allemand | |
| 90 | 35 | _ | "- | 30 | 25 | Espagnol Néerlandais | |
| 235 40 | 165 40 | = | _ | 65 |] = | Arabe | |
| 30 | = | _ | - | = | 30 | Chinois talian | |
| 7,140 | 4,700 | 50 | 745 | 1,055 | 595 | selon la religion Catholique | |
| 26,800 90 | 12,430 45 | 1,105 | 15 10 | 10,960 25 | 2,290 10 | Protestante | |
| 3,535 | 1,375 | 140 | iŏ | 1,550 | 465 | Aucune religion | |
| 22,540 | 11,000 | 690 | 720 | 7,920 | 2,215 | selon l'origine ethnique Origines uniques | |
| 17,885 740 | 8,795 465 | 545 25 | 10 | 6,600 170 | 1,940 80 | Britannique (4) | |
| 1,065 | 600 | 40 | - | 365 | 60 | Allemand Origines noires (7) | |
| 175 765 | 10 405 | 40 | _ | 160 285 | 15 25 | Canadien | |
| 795 755 | 500 30 | 15 10 | 710 | 255 | 20 | Hollandais (Néerlandais) | |
| 355 15,020 | 190 7,550 | 605 | 50 | 80 5,675 | 75 1,145 | Autres origines uniques Origines multiples (8) | |
| 37,055 510 | 18,335 215 | 1,245 45 | | 13,515 75 | 3,300 55 | selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne (9) | |
| 26 405 | 17 705 | 1,205 | | 13,285 | 3,210 | selon le lieu de naissance Population non immigrante (10) | |
| 36,135 31,315 | 17,785 14,830 | 1,130 | | 11,955 | 2,785 150 | Née dans la province de résidence | |
| 1,425 335 | 760 105 | 85 35 | | 45 | 30 | États-Unis d'Amérique | |
| 185 25 | 175 | _ | | 15 | 10 | Amérique du Sud et Amérique centrale Caraïbes et Bermudes | |
| 460 370 | 215 220 | 30 15 | | 150 95 | 70 40 | Royaume-Uni | |
| 10 | 10 | | · | _ | _ | Afrique | |
| 25 | 20 | - | | - | - | Autre Asie (12) Océanie et autres (13) | |
| 20 - | 10 | 10 - | | = | 10 - | Résidents non permanents (14) | |
| 1,425 | 760 | 90 | | 310 | 150 | Population immigrante totaleselon la période d'immigration | |
| 490 250 | 280 115 | 35 10 | | 125 65 | 45 50 | Avant 1961 | |
| 295 380 | 110 250 | 15 25 | | 90 | 20 40 | 1971 – 1980 | |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| _ | | r | | | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
|-------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| | | Halifax, Subd. C, SCM | Hallfax, Subd. D, SCM | Hallfax, Subd. E, SCM | Halifax, Subd. F, SCM | Halifax, Subd. G, SCM | Sheet Harbour 36, R |
| | Characteristics | | | | | | · |
| | Characteristics | | | | | | |
| No. | | | | | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (continued) | | | | | | |
| | by age at immigration | 200 | | 400 | | | |
| 1 2 3 | 0 - 4 years 5 - 19 years 20 years and over | 290 405 910 | 270 505 945 | 100 120 280 | 25 20 95 | 15 35 | |
| 4 | Mobility status Total population 1 year and over (16) by place of residence 1 year ago | 44,515 | 35,875 | 17,805 | 5,980 | 4,080 | 50 |
| 5 6 | Non-movers | 38,175 6,335 | 30,345 5,530 | 16,250 1,555 | 5,475 505 | 3,805 270 | 35 15 |
| 7 8 | Intraprovincial movers Interprovincial migrants | 5,190 1,080 | 3,820 1,520 | 1,285 265 | 450 60 | 225 25 | 15 |
| 9 | External migrants | 70 | 195 | 10 | - | 15 | - |
| 10 | Total population 5 years and over (16) by place of residence 5 years ago | 41,390 | 33,240 | 16,610 | 5,665 | 3,910 | 45 |
| 11 12 | Non-movers | 22,415 18,970 | 15,715 17,525 | 11,160 5,455 | 4,220 1,445 | 3,150 760 | 10 30 |
| 13 14 | Non-migrants | 8,900 | 8,160 | 2,750 | 500 945 | 315 440 | 30 |
| 15 | Migrants | 10,070 9,820 | 9,365 8,790 | 2,705 2,635 | 930 | 415 | _ |
| 16 17 | Intraprovincial migrants | 5,585 4,235 | 4,310 4,480 | 1,870 770 | 670 260 | 350 65 | - |
| 18 | External migrants | 255 | 575 | 70 | 15 | 20 | _ |
| *0 | Ever-married women 15 years and over by children ever born | 10.075 | 10.750 | 5 200 | 0.005 | 1 400 | 15 |
| 19 20 | Ever-married women 15 years and over Children ever-born per 1000 | 13,375 2,166 | 10,750 2,114 | 5,320 2,410 | 2,035 2,618 | 1,400 3,076 | 15 2,133 |
| 21 22 | Ever-married women 15 - 44 years Children ever-born per 1000 | 8,895 1,639 | 7,220 1,679 | 3,265 1,743 | 895 1,729 | 595 1,925 | 10 1,750 |
| 23 | Total population 15 – 24 years | 6,785 | 5,325 | 2,405 | 790 | 500 | - |
| 24 25 | Not attending school Attending school full time | 2,350 4,105 | 1,945 3,160 | 790 1,525 | 275 500 | 155 330 | - |
| 26 | Attending school part time | 330 | 215 | 85 | 15 | 10 | _ |
| 27 | Total population 15 years and overby highest level of schooling | 33,850 | 27,335 | 13,585 | 4,845 | 3,345 | 30 |
| 28 | Less than grade 9 (17) | 2,315 | 1,560 | 1,545 | 675 | 805 | - |
| 29 | Grades 9 – 13 – Without secondary certificate | 9,070 | 7,005 | 4,210 | 1,580 | 1,155 | 10 |
| 30 31 | With secondary certificate . Trades certificate or diploma | 4,480 1,330 | 3,465 1,165 | 1,300 605 | 540 215 | 355 200 | 10 |
| 32 33 | – Without certificate | 1,660 7,675 | 1,405 5,945 | 775 3,110 | 210 1,015 | 90 440 | 10 10 |
| 34 35 | University – Without degree | 4,235 2,065 | 3,560 1,905 | 1,230 580 | 235 130 | 210 100 | |
| 36 37 | With certificate (19) - With degree | 2,170 3,080 | 1,660 3,235 | 650 810 | 105 365 | 110 | _ |
| | by labour force activity | 0,000 | 0,200 | 0.0 | | | |
| 38 39 | Males - 15 years and over | 16,850 14,035 | 13,735 11,515 | 6,845 5,330 | 2,455 1,630 | 1,690 995 | 15 15 |
| 40 41 | Employed | 12,925 1,105 | 10,790 725 | 4,790 540 | 1,405 225 | 810 185 | 10 |
| 42 | Unemployment rate | 7.9 | 6.3 | 10.1 | 13.8 | 18.6 | 66.7 |
| 43 44 | Participation rate | 83.3 16,995 | 83.8 13.605 | 77.9 6,740 | 66.4 2,390 | 58.9 1,650 | 100.0 15 |
| 45 46 | In labour force | 11,500 | 8,975 9,065 | 3,955 | 1,195 | 660 | 10 |
| 47 | Employed | 10,385 1,115 | 8,065 910 | 3,465 500 | 1,040 160 | 565 95 |] = |
| 48 49 | Unemployment rate Participation rate | 9.7 67.7 | 10.1 66.0 | 12.6 58.7 | 13.4 50.0 | 14.4 40.0 | 66.7 |
| 50 51 | With no children at home (20) | 62.3 72.0 | 61.4 69.5 | 51.5 65.6 | 36.5 68.1 | 28.0 55.0 | 100.0 |
| . 52 | With children at home (20) | 71.9 | 70.8 | 69.0 | 67.5 | 42.1 | 100.5 |
| 53 54 | Some less than 6 years (20) (21) Both sexes – Unemployment rate | 64.6 8.7 | 59.4 8.0 | 65.2 11.1 | 66.7 13.5 | 38.9 17.0 | - 50.0 |
| 55 | 15 – 24 years | 14.1 | 14.3 | 19.7 | 24.7 | 31.0 | _ |
| 56 57 | 25 years and over | 7.6 75.4 | 6.6 74.9 | 9.7 68.4 | 11.7 58.3 | 15.3 49.3 | 66.7 66.7 |
| 58 59 | 15 – 24 years | 65.2 | 66.2 | 57.0 | 48.4 | 42.4 | - |
| 29 | 25 years and over | I 78.0 | i 77.1 | l 70.8 | l 60.0 | . 50.6 | 1 60.0 |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tableau 1.

| | Données-échai | nunon (20 %) | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|---|---|
| Hants County | East Hants, MD | Hantsport, T | Indian Brook 14, R | West Hants, MD | Windsor, T | | |
| | | | | | | Caractéristiques | |
| CD/DR | | | | | | | No |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | |
| 270 460 690 | 145 265 350 | 10 30 45 | | 35 60 215 | 30 50 65 | selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans | 1 2 3 |
| 36,865 | 18,175 | 1,265 | 755 | 13,410 | 3,255 | Mobilité Population totale de 1 an et plus (16) | 4 |
| 32,785 4,080 3,435 585 60 | 16,300 1,875 1,535 300 45 | 1,180 80 75 - | 680 75 65 – 10 | 12,135 1,275 1,155 110 10 | 2,490 770 610 155 | selon le lieu de résidence 1 an auparavant Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé Migrants infraprovinciaux Migrants interprovinciaux Migrants externes | 5 6 7 8 9 |
| 34,790 | 17,125 | 1,220 | 685 | 12,660 | 3,095 | Population totale de 5 ans et plus (16) | 10 |
| 22,985 11,810 5,370 6,435 6,240 4,795 1,445 | 11,250 5,875 2,190 3,685 3,560 2,630 925 125 | 875 340 140 195 200 190 10 | 410 275 185 90 70 55 15 | 8,915 3,750 2,010 1,740 1,700 1,390 315 40 | 1,530 1,565 840 725 710 535 175 | seion le lieu de résidence 5 ans auparavant Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé Non-migrants Migrants Migrants internes Migrants infraprovinciaux Migrants interprovinciaux Migrants externes | 11 12 13 14 15 16 17 18 |
| 11,635 2,590 6,270 1,800 | 5,675 2,518 3,305 1,799 | 420 2,543 160 1,867 | 140 4,299 90 3,103 | 4,275 2,754 2,190 1,796 | 1,120 2,138 525 1,588 | Femmes déjà mariées de 15 ans et plus selon les enfants mis au monde Femmes déjà mariées de 15 ans et plus Enfants mis au monde pour 1,000 Femmes déjà mariées de 15 – 44 ans Enfants mis au monde pour 1,000 | 19 20 21 22 |
| 5,655 | 2,700 | 220 | 185 | 2,035 | 515 | Population totale de 15 - 24 ansselon la fréquentation scolaire | 23 |
| 2,205 3,280 170 | 1,040 1,575 85 | 80 135 10 | 100 80 10 | 765 1,215 60 | 220 270 20 | Ne fréquentant pas l'école Fréquentant l'école à plein temps | 24 25 26 |
| 29,275 | 14,275 | 1,085 | 515 | 10,680 | 2,715 | Population totale de 15 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint | 27 |
| 4,200 | 1,855 | 100 | 125 | 1,795 | 330 | N'ayant pas atteint la 9º année (17) | 28 |
| 9,695 | 4,725 | 350 | 135 | 3,595 | 890 | secondaires | 29 |
| 3,120 1,345 | 1,655 625 | 175 30 | 20 20 | 1,010 555 | 255 105 | secondaires | |
| 1,180 5,640 | 615 2,745 | 45 215 | 60 95 | 390 2,045 | 65 535 | - Sans certificat | 32 |
| 2,240 1,005 | 1,180 510 | 75 35 | 50 30 | 665 280 | 270 150 | Etudes universitaires – Sans grade | 34 |
| 1,235 1,860 | 665 870 | 45 95 | 20 10 | 380 615 | 120 270 | - Avec certificat (19) . - Avec grade | 36 37 |
| 14,505 10,735 9,310 1,420 13,2 74.0 14,770 7,885 6,975 911.5 53.4 44.4 63.4 68.4 68.4 11.4 63.6 55.6 | 7,185 5,430 4,855 575 10.6 75.6 7,090 4,040 3,526 510 12.6 57.0 49.0 65.1 67.9 65.5 11.5 19.6 9.9 66.3 57.9 | 545 405 350 55 13.6 74.3 540 230 225 10 4.3 42.6 31.7 59.6 50.0 33.3 10.2 14.8 9.9 59.0 61.4 | 255 105 65 40 38.1 41.2 255 90 65 27.8 35.3 28.0 40.7 40.0 28.6 32.5 66.7 25.8 38.5 24.3 | 5,290 3,925 3,320 600 15.3 74.2 5,385 2,745 2,485 260 9.5 51.0 40.9 62.2 74.4 52.9 13.0 14.4 12.6 62.4 52.8 | 1,225 870 720 145 16.7 71.0 1,495 775 675 100 12.9 51.8 44.2 66.3 63.2 72.2 14.9 18.2 14.1 60.3 64.1 | selon l'activité Hommes – 15 ans et plus Population active Personnes occupées Chômeurs Taux de chômage Taux d'activité Femmes – 15 ans et plus Population active Personnes occupées Chômeuses Taux de chômage Taux d'activité Sans enfants à la maison (20) Avec enfants à la maison (20) De moins de 6 ans seulement (20) Certains de moins de 6 ans (20) (21) Les deux sexes – Taux de chômage 15 – 24 ans 25 ans et plus Les deux sexes – Taux d'activité 15 – 24 ans 25 ans et plus | 38 39 40 41 42 43 445 46 47 49 50 51 55 55 55 55 55 55 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Halifax, Subd. C, SCM | Halifax, Subd. D, SCM | Halifax, Subd. E, SCM | Halifax, Subd. F, SCM | Halifax, Subd. G, SCM | Sheet Harbour 36, R |
|----------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| | Characteristics | - | | | | | |
| | | | | | | | |
| No. | | | | | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (continued) | | | | | | |
| 1 2 | Total labour force 15 years and over | 25,535 280 | 20,490 300 | 9,285 115 | 2,825 45 | 1,650 35 | 20 10 |
| 3 | All industries (24) | 25,255 | 20,185 | 9,170 | . 2,780 | 1,620 | 20 |
| 4 5 | Primary industries (25) | 280 2,275 | 260 1,415 | 275 1,060 | 250 340 | 310 110 |] - |
| 6 7 | Construction industries Transportation and storage industries Communication and other utility | 1,985 1,455 | 1,095 1,035 | 1,030 530 | 290 105 | 150 120 | = |
| 8 9 | industries | 1,245 5,250 | 790 3,825 | 280 1,590 | 70 405 | 80 235 | - |
| 10 11 | industries (27) | 1,695 3,670 | 1,370 4,580 | 495 1,305 | 85 335 | 20 140 |] - |
| 12 | Educational service industries | 1,325 | 1,010 | 535 | 230 | 135 | - |
| 13 14 | Health and social service industries Other industries (28) | 2,025 4,045 | 1,915 2,880 | 755 1,305 | 275 385 | 160 160 | |
| 15 | by sex and occupation major groups (23) Males - All occupations (24) | 13,920 | 11,420 | 5,280 | 1,610 | 975 | 10 |
| 16 | Managerial, administrative and related occupations | 2,065 | 1,485 | 495 | 130 | 60 | - |
| 17 18 | Teaching and related occupations Occupations in medicine and health Natural and social sciences, religious, | 300 155 | 290 140 | 120 55 | 50 20 | 30 15 | |
| 19 20 | artistic and related occupations (29) Clerical and related occupations | 1,015 1,170 | 995 780 | 295 290 | 110 50 | 35 30 | _ |
| 21 | Sales occupations | 1,435 | 1,325 | 475 | 125 | 20 | - |
| 22 23 | Service occupations Primary occupations (30) | 1,870 230 | 2,440 255 | 560 225 | 105 195 | 60 210 | |
| 24 | Processing occupations Machining, product fabricating, assembling | 250 | 155 | 120 | 55 | 20 | - |
| 25 26 | and repairing occupations (31) | 1,745 1,575 | 1,105 960 | 805 935 | 210 295 | 130 155 | |
| 27 28 | Transport equipment operating occupations Other occupations (32) | 1,080 1,015 | 800 695 | 450 445 | 145 120 | 160 45 | _ |
| 29 | Females – All occupations (24) Managerial, administrative and related | 11,330 | 8,765 | 3,890 | 1,170 | 640 | 10 |
| 30 31 32 | occupations | 1,180 530 1,120 | 800 450 1,065 | 315 240 400 | 115 120 135 | 25 55 . 75 | = |
| 33 | Natural and social sciences, religious, artistic and related occupations (29) | 465 | 410 | 130 | 30 | 35 | _ |
| . 34 . 35 | Clerical and related occupations | 4,595 1,145 | 3,175 935 | 1,500 370 | 325 85 | 185 35 | 10 |
| 36 | Service occupations | 1,790 80 | 1,465 | 610 | 235 30 | 130 | - |
| 37 38 | Primary occupations (30) Processing occupations | 80 | 25 50 | 15 105 | 30 25 | 60 20 | - |
| 39 | Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (31) | 130 | 135 | 95 | _ | _ | _ |
| 40 41 | Construction trades occupations | 40 85 | 40 | 15 | _ 15 | | |
| 42 | Other occupations (32) | 85 | 65 145 | 15 75 | 40 | 15 |] - |
| | by sex and class of worker | | | | | • | 1 |
| 43 44 | Males - All classes of worker (24) (33) Employees (34) | 13,915 12,920 | 11,420 10,580 | 5,280 4,750 | 1,615 1,370 | 975 770 | 15 10 |
| 45 | Self-employed (incorporated) (34) | 355 | 335 | 150 | 45 | 15 | - |
| 46 | Self-employed (unincorporated) | 630 | 505 | 380 | 195 | 185 | l - |
| 47 48 | Females - All classes of worker (24) (33) . Employees (34) | 11,335 10,905 | 8,765 8,360 | 3,890 3,710 | 1,170 1,085 | 645 590 | 10 |
| 49 50 | Self-employed (incorporated) (34) Self-employed (unincorporated) | 105 285 | 95 285 | 50 115 | 10 70 | 40 | |
| | by place of work | | | | | | |
| 51 52 | Males in employed labour force Usual place of work | 12,930 12,190 | 10,790 10,065 | 4,790 4,320 | 1,410 1,260 | 805 650 | 1 = |
| 53 54 | In CSD of residence | 1,995 | 1,375 | 415 | 320 | 415 | - |
| 55 | In different CSD | 10,195 9,665 | 8,690 8,255 | 3,905 3,660 | 940 850 | 235 175 | _ |
| 56 57 | At home | 515 40 | 360 115 | 260 30 | 135 | 135 | - |
| 58 | No usual place of work | 1 185 | 250 | 185 | 15 | l 15 | I - |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | Données-échar | ntillon (20 %) | | | | | |
|---------------------|-------------------|----------------|-----------------------|-------------------|-------------|---|----------|
| Hants County | East Hants, MD | Hantsport, T | Indian Brook 14, R | West Hants, MD | Windsor, T | | |
| | | ! | | | | Caractéristiques | |
| CD/DR | | | | | | | No |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | |
| 18,615 305 | 9,460 160 | 640 - | 195 20 | 6,670 95 | 1,645 25 | Population active totale de 15 ans et plus Sans objet (22) | 1 2 |
| 18,310 1,800 | 9,305 985 | 635 20 | 175 | 6,570 695 | 1,615 90 | selon les divisions d'industries (23) Toutes les industries (24) | 3 4 |
| 1,955 | 895 | 195 | 10 | 735 | 120 | Industries manufacturières | 5 |
| 2,030 1,290 | 975 880 | 30 50 | 45 - | 875 310 | 100 45 | Industries de la construction | 6 7 |
| 535 | 250 | 10 110 | _ 15 | 235 1,160 | 45 330 | Industries des communications et autres services publics | 8 9 |
| 3,285 | 1,670 | | 10 | 215 | 80 | Industries des intermédiaires financiers, des assurances et des services immobiliers (27) | 10 |
| 695 1,605 | 370 795 | 25 40 | 75 | 520 | 175 | Industries des services gouvernementaux | 11 |
| 1,160 | 525 | 30 | 15 | 475 | 125 | Industries des services d'enseignement Industries des services de soins de santé | 12 |
| 1,575 2,365 | 635 1,315 | 50 70 | 10 10 | 665 680 | 210 295 | et des services sociaux | 13 |
| 2,303 | 1,515 | /* | ' | | | selon le sexe et les grands groupes de | |
| 10,620 | 5,370 | 405 | 100 | 3,880 | 860 | professions (23) Hommes – Toutes les professions (24) | 15 |
| | | 50 | 100 | 345 | 125 | Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé | 16 |
| 1,070 195 | 540 85 | 50 | 10 | 75 | 25 | Enseignants et personnel assimilé | 17 |
| 125 | 55 | 10 | - | 35 | 25 | Médecine et santé | 18 |
| 660 | 325 | 25 | 10 | 220 145 | 85 25 | prof. du dom. art. et personnel assimilé (29) Employés de bureau et travailleurs assimilés | 19 |
| 425 895 | 245 470 | 45 |] _ | 275 | 100 | Travailleurs spécialisés dans la vente | 21 |
| 900 875 | 440 500 | 30 20 | 10 10 | 315 300 | 105 50 | Travailleurs spécialisés dans les services | 22 |
| 410 | 185 | 55 | '- | 145 | 20 | Travailleurs des industries de transformation Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, | 24 |
| 1,415 | 670 | 70 | - | 615 | 60 | le montage et la répar. de produits (31) | 25 26 |
| 1,875 970 | 855 590 | 20 40 | 55 10 | 835 255 | 115 70 | Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports | 27 |
| 790 | 405 | 30 | - | 295 | 55 760 | Autres professions (32) | 28 |
| 7,690 | 3,930 | 230 | 80 | 2,690 | | Directeurs, gérants, administrateurs et | 30 |
| 595 5 6 0 | 270 235 | 10 20 | 10 | 225 245 | 80 45 | personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé | 31 |
| 860 | 380 | 15 | 10 | 345 | 105 | Médecine et santé | 32 |
| 335 2,470 | 200 1,400 | 20 80 | 15 20 | 75 775 | 25 200 | prof. du dom. art. et personnel assimilé (29) Employés de bureau et travailleurs assimilés | 34 |
| 630 | 380 | 10 | 10 | 165 | 70 | Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services | 35 36 |
| 1,350 350 | 685 200 | 40 | 10 | 460 130 | 145 | Travailleurs des industries primaires (30) | 37 |
| 150 | 30 | 10 | - | 80 | 30 | Travailleurs des industries de transformation Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, | 38 |
| 145 | 50 | 10 | _ | 75 | 10 | le montage et la répar. de produits (31) | 39 |
| 35 75 | 20 40 | | _ | 10 25 | | Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports | 40 |
| 145 | 40 | 15 | - | 70 | 15 | Autres professions (32) | 42 |
| | | | | | | selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes – Toutes les catégories de | ĺ |
| 10,615 | 5,370 | 405 | 100 | 3,880 | 860 | travailleurs (24) (33) | 43 44 |
| 9,395 315 | 4,725 185 | 375 | 90 | 3,425 110 | 775 15 | Employés (34) | 45 |
| 885 | 445 | 25 | 10 | 345 | 65 | Trav. autonomes (non constitués en société) | 46 |
| 7,690 | 3,935 | 230 | 80 | 2,690 | 755 | Femmes – Toutes les catégories de travailleuses (24) (33) | 47 |
| 7,110 | 3,620 | 220 | 75 | 2,505 | 690 | Employées (34) | 48 |
| 135 365 | 85 170 | 15 | _ | 30 130 | 20 45 | Trav. autonomes (constituées en société) (34) Trav. autonomes (non constituées en société) | 49 50 |
| | 4 000 | 050 | 65 | 2 200 | 700 | selon le lieu de travail Hommes – Population active occupée | 51 |
| 9,315 8,190 | 4,855 4,245 | 350 335 | 65 55 | 3,320 2,895 | 720 655 | Lieu de travail habituel | 52 |
| 2,055 | 1,000 | 190 | 15 | 505 | 345 | Dans la SDR de résidence | 53 |
| 6,135 1,055 | 3,245 115 | 145 35 | 40 | 2,390 845 | 310 55 | Dans une autre SDR | 54 |
| 840 | 440 | 10 | 10 | 330 | 55 | À domicile | 56 |
| 60 215 | 25 140 | 10 | _ | 20 65 | 10 | En dehors du Canada | 57 58 |
| 2.13 | , ,,,,, | • | • | , | , | | , |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Halifax, Subd. C, SCM | Halifax, Subd. D, SCM | Halifax, Subd. E, SCM | Halifax, Subd. F, SCM | Halifax, Subd. G, SCM | Sheet Harbou |
|--------------------------------------|--|---|--|--|--|--|---|
| | Characteristics | , 5555 | | _, | , , , , , , | | , |
| | | | | | | | |
| No. | | | | | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | by place of work (concluded) Females in employed labour force Usual place of work In CSD of residence In different CSD In same census division At home Outside Canada No usual place of work | 10,390 9,725 2,330 7,395 7,175 605 30 30 | 8,065 7,470 770 6,700 6,560 490 35 75 | 3,460 3,225 385 2,840 2,765 160 10 | 1,040 915 305 610 570 120 | 565 475 330 145 130 85 - | 10 10 - 10 - - - - |
| | DWELLING CHARACTERISTICS | | - | | | | |
| 9 10 | Total number of occupied private dwellings . Average number of rooms per dwelling | 14,180 7.1 | 11,305 7.3 | 5,780 6.9 | 2,235 6.5 | 1,545 6.4 | 15 4.8 |
| 11 12 | Average number of bedrooms per dwelling Average value of dwelling (35) \$ | 3.1 90,234 | 3.1 96,520 | 3.0 84,986 | 2.9 71,484 | 3.0 56,671 | 2.6 |
| 13 14 15 | by need of repair Regular maintenance only Minor repairs Major repairs | 9,595 3,775 810 | 7,965 2,655 685 | 3,440 1,700 640 | 1,260 615 365 | 840 420 290 | 10 - 10 |
| 16 17 18 19 20 21 | by period of construction Before 1946 1946 - 1960 1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1985 1986 - 1991 (36) | 615 775 1,795 5,530 2,270 3,195 | 550 1,035 1,065 3,995 2,150 2,510 | 635 585 820 1,710 805 1,225 | 680 295 310 520 205 225 | 580 235 135 345 135 105 | - - - - 10 |
| | HOUSEHOLD CHARACTERISTICS | | | | | | |
| 22 | Total number of private households | 14,185 | 11,305 | 5,785 | 2,240 | 1,550 | 15 |
| 23 24 25 26 | Average number of persons per room. Tenant one-family households without additional persons (38) | 0.4 1,550 606 660 | 0.4 1,455 594 345 | 0.5 335 542 120 | 0.4 210 509 85 | 85 510 35 | 0.7 |
| 27 | persons (39) | 9,815 | 7,480 | 4,025 | 1,400 | 985 | _ |
| 28 29 | Average major payments for owners (35) \$ Owner's major payments >= 30% of household income (39) | 775 1,300 | 816 900 | 595 415 | 469 125 | 374 | _ |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS | | | | | | |
| | Employment income by sex and work activity | | | | | 1 | |
| 30 31 32 | Males Worked full year, full time (40) | 9,755 36,508 336 | 8,160 38,717 435 | 3,330 34,240 596 | 855 32,002 1,025 | 450 28,294 1,290 | xxx |
| 33 34 35 | Worked part year or part time (41) | 4,360 15,141 447 | 3,275 16,445 625 | 2,005 15,863 824 | 895 15,075 971 | 530 12,417 1,088 | |
| 36 37 38 | Worked full year, full time (40) | 5,555 23,637 334 | 4,565 24,029 368 | 2,055 23,603 513 | 540 24,479 1,184 | 195 23,270 2,068 | |
| 39 40 41 | Worked part year or part time (41) | 6,050 9,765 233 | 4,430 10,177 287 | 1,995 9,420 462 | 695 7,629 622 | 425 8,104 728 | |
| 42 43 44 45 | Composition of Total Income (42) Total % Employment Income % Government transfer payments % Other income % | 100.0 86.5 7.6 5.9 | 100.0 86.3 7.1 6.6 | 100.0 81.1 11.3 7.6 | 100.0 71.9 18.3 9.9 | 100.0 60.3 28.5 11.1 | |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | | Windsor, T | West Hants, MD | Indian Brook 14, R | Hantsport, T | East Hants, MD | Hants County |
|--------------------------------------|--|---|--|--------------------------------------|--|--|--|
| | Caractéristiques | | : | | | | |
| N | | | | | | | CD/DR |
| | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin) | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | selon le lieu de travail (fin) Femmes – Population active occupée Lieu de travail habituel | 675 655 475 180 75 15 - | 2,485 2,240 465 1,775 1,180 230 10 | 65 65 25 40 10 - - | 225 200 105 95 50 25 - | 3,525 3,100 890 2,210 110 350 30 50 | 6,975 6,255 1,950 4,305 1,420 620 35 |
| و | CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Total des logements privés occupés | 1,375 | 4,665 | 195 | 495 | 6,260 | 12,985 |
| ۱ | Nombre moyen de pièces par logement Nombre moyen de chambres à coucher par | 6.4 | 6.7 | 6.0 | 6.7 | 6.7 | 6.6 |
| | logement | 2.7 81,613 | 3.0 66,748 | 3.4 - | 2.7 80,006 | 2.9 77,260 | 2.9 73,567 |
| | selon l'état du logement Entretien régulier seulement Réparations mineures Réparations majeures | 775 445 150 | 2,555 1,365 745 | 50 45 100 | 315 135 45 | 3,830 1,730 690 | 7,525 3,725 1,730 |
| 1 1 1 2 2 2 | selon la période de construction Avant 1946 1946 - 1960 1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1985 1986 - 1991 (36) | 710 205 200 120 45 100 | 1,295 580 660 1,175 395 565 | 10 20 30 45 40 50 | 190 115 30 95 30 25 | 1,165 700 785 1,820 880 920 | 3,370 1,610 1,705 3,250 1,385 1,660 |
| | CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE | 4.075 | 4.070 | | 400 | 0.000 | 10.005 |
| 2 | Total des ménages privés Nombre moyen de personnes par pièce | 1,375 0.4 | 4,670 0.4 | 195 0.7 | 490 0.4 | 6,260 0.4 | 12,985 0.4 |
| | Locataires – Ménages unitamiliaux sans autres personnes (38) | 325 491 105 | 315 366 95 | - - - | 65 454 10 | 450 504 105 | 1,155 460 320 |
| : | personnes (39) Moyenne des principales dépenses de | 450 | 3,090 | - | 280 | 4,205 | 8,030 |
| | propriété (35) \$ | 620 55 | 482 440 | - | 519 40 | 600 520 | 553 1,050 |
| ' | CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1990 | 55 | 440 | , | 40 | 323 | 1,000 |
| | Revenu d'emploi selon le sexe et le travail | | | | | | |
| 0000 | Hommes Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ | 495 33,543 1,815 | 2,095 30,800 694 | 35 21,330 5,324 | 255 32,398 2,317 | 3,195 34,011 629 | 6,075 32,725 448 |
| | Ayant travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (41) Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ Femmes | 340 16,727 1,761 | 1,680 14,390 578 | 70 6,510 1,760 | 140 15,447 2,257 | 2,290 16,039 700 | 4,520 15,316 444 |
| 333 | Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) Revenu d'emploi moyen \$ | 370 25,927 2,217 | 1,125 22,848 782 | 40 18,339 2,921 | 90 17,785 1,674 | 1,970 21,716 520 | 3,605 22,360 445 |
| 3 | Ayant travalle une partie de l'airlee du à temps partiel (41) | 425 9,819 1,301 | 1,565 7,652 382 | 55 4,380 1,555 | 165 11,571 2,179 | 2,080 8,213 399 | 4,285 8,244 286 |
| 4 | Composition du revenu total (42) Total % Revenu d'emploi % Transferts gouvernementaux % Autre revenu % | 100.0 69.1 16.0 14.9 | 100.0 75.3 17.1 7.6 | 100.0 53.0 43.0 4.0 | 100.0 72.0 15.3 12.6 | 100.0 78.6 13.9 7.5 | 100.0 76.1 15.5 8.5 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Halifax, Subd. C, SCM | Halifax, Subd. D, SCM | Halifax, Subd. E, SCM | Halifax, Subd. F, SCM | Halifax, Subd. G, SCM | Sheet Harbour 36, R |
|--|--|---|---|--|---|---|------------------------|
| | Characteristics | | | | | | |
| | | | | | | | |
| No. | | | | | | | |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | Total income by sex Males 15 years and over with income Under \$1,000 (43) \$1,000 = \$2,999 3,000 = 4,999 5,000 = 6,999 7,000 = 9,999 10,000 = 14,999 15,000 = 19,999 20,000 = 24,999 25,000 = 29,999 30,000 = 39,999 40,000 = 49,999 50,000 and over Average income (44) \$ Median income (44) \$ Standard error of average income \$ | 15,775 420 520 500 435 720 1,110 1,280 1,235 1,450 3,245 2,535 2,315 30,602 30,078 | 12,810 365 350 360 400 575 760 820 1,025 1,110 2,855 2,015 2,173 33,138 32,042 483 | 6,435 215 200 215 185 450 480 530 655 750 1,430 725 625 691 | 2,320 45 115 70 65 165 365 205 270 250 385 210 165 24,286 21,295 687 | 1,560 15 105 60 65 220 285 215 155 155 105 135 40 19,335 15,900 | xxx |
| 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 | Females 15 years and over with income Under \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income (44) \$ Medlan income (44) \$ Standard error of average income \$ | 14,230 800 1,060 1,070 950 1,345 2,245 1,965 1,790 1,155 1,120 445 285 16,275 13,972 221 | 11,315 620 785 690 920 1,105 1,440 1,610 1,520 920 1,090 410 215 16,933 15,033 253 | 5,470 315 425 395 350 665 795 705 660 430 470 150 105 16,022 13,226 349 | 1,910 120 155 140 170 255 420 170 230 55 75 60 55 14,195 10,957 | 1,255 60 65 135 105 300 270 90 70 40 15 30 12,441 9,451 591 | |
| 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 | Family income - All census families Under \$10,000 \$10,000 - \$19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 and over Average income \$ Median income \$ Standard error of average income \$ | 12,780 400 925 1,180 1,730 2,375 2,225 1,530 2,425 50,840 49,120 457 | 10,140 295 510 805 1,505 1,775 1,775 1,770 1,190 2,285 54,234 50,713 653 | 5,035 235 370 570 850 1,010 795 540 660 47,170 44,892 753 | 1,795 85 255 300 390 205 260 105 190 40,043 35,861 1,055 | 1,200 80 300 250 215 175 95 40 45 32,426 28,445 1,132 | |
| 45 | Incidence of low income (45) All economic families | 12,830 | 10,125 | 5,045 | 1,805 | 1,245 | |
| 46 47 | Low income economic families Incidence of low income (46) % | 1,145 8.9 | 720 7.1 | 355 7.0 | 170 9.3 | 180 14.6 | |
| 48 | All unattached individuals | 2,080 | 1,880 | 960 | 510 | 330 | |
| 49 50 51 | Low income unattached individuals Incidence of low income (46) % Total population in private households | 735 35.2 45,045 | 580 30.7 36,245 | 275 28.7 17,980 | 150 30.1 6,050 | 105 32.1 4,105 | |
| 52 53 | Persons in low income family units Incidence of low income (46) % | 4,345 9.6 | 2,925 8.1 | 1,465 8.2 | 675 11.2 | 655 16.0 | |
| 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 | Household income - All private households Under \$10,000 \$10,000 - \$14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 and over Average income \$ Median income \$ Standard error of average income \$ | 14,185 615 585 635 1,370 1,820 2,465 2,305 1,625 2,760 50,020 48,481 453 | 11,305 455 260 375 1,010 1,615 1,905 1,825 1,295 2,565 53,327 50,054 621 | 5,780 415 220 290 710 910 1,025 820 585 790 45,578 43,153 728 | 2,235 195 235 185 350 395 250 280 130 215 37,158 33,405 989 | 1,550 190 215 225 275 265 160 115 45 60 29,370 25,759 | |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tableau 1.

| | Données-échai | ntillon (20 %) | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|--|--|
| Hants County | East Hants, MD | Hantsport, T | Indian Brook 14, R | West Hants, MD | Windsor, T | | |
| | | | | | | Caractéristiques | İ |
| | | | | | | | |
| CD/DR | | | | | <u> </u> | | Νo |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1990 (fin) | |
| 13,530 455 700 525 485 780 1,610 1,235 1,335 2,520 1,475 1,060 25,431 23,741 | 6,720 235 285 280 200 360 710 585 585 605 1,445 865 570 27,093 25,993 | 510 10 10 25 15 30 75 40 50 60 100 40 55 26,019 23,256 1,557 | 210 | 4,915 170 280 115 200 320 650 495 585 765 435 305 23,439 21,595 464 | 1,170 40 90 30 45 45 145 100 115 90 205 130 125 26,877 23,540 1,241 | Revenu total selon le sexe Hommes de 15 ans et plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen (44) Revenu médian (44) Erreur type du revenu moyen \$ | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 11,775 800 925 985 1,100 1,705 1,875 1,580 950 555 690 445 165 14,218 10,483 241 | 5,645 400 440 475 530 740 800 830 505 305 355 195 55 14,310 10,993 331 | 455 30 50 45 30 75 65 75 35 20 10 - 15 13,630 9,340 1,464 | 220 10 15 45 30 40 25 30 10 10 - - - 10,045 7,760 1,081 | 4,180 310 340 355 380 645 755 490 305 160 235 155 50 13,419 10,027 365 | 1,275 55 75 60 130 200 230 155 90 65 80 85 45 17,362 12,026 1,009 | Femmes de 15 ans ou plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen (44) \$ Revenu médian (44) \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 |
| 10,535 620 1,350 1,620 1,890 1,820 1,265 820 1,150 41,885 39,097 535 | 5,225 275 595 680 945 945 725 500 565 43,786 41,233 821 | 370 10 45 65 70 60 35 25 60 44,819 39,228 3,047 | 155 35 65 25 15 10 - 10 - 22,267 17,408 2,760 | 3,885 235 520 750 725 645 380 260 365 39,189 36,264 734 | 895 65 135 95 135 160 120 30 120 30 44,628 41,469 2,029 | Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement | 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 |
| 10,555 1,150 10.9 | 5,300 460 8.7 | 370 45 12.1 | - - - | 3,960 485 12.3 | 925 150 16.4 | Fréquence des unités à faible revenu (45) Tcutes les familles économiques | 45 46 47 |
| 2,770 980 | 1,180 | 135 | - | 900 | 555 285 | économiques | 48 |
| 35.5 36,430 | 27.9 18,365 | 27.7 1,285 | <u>-</u> | 37.0 13,500 | 51.4 3,285 | Fréquence des unités à faible revenu (46)% Population totale dans les ménages privés Personnes à faible revenu dans les unités | 50 51 |
| 4,705 12.9 | 1,785 9.7 | 215 16.7 | = | 1,930 14.3 | 770 23.5 | familiales | 52 53 |
| 12,985 1,230 975 1,170 1,870 2,115 1,985 1,365 960 1,310 39,073 36,113 | 6,260 525 360 515 775 1,055 785 555 670 41,591 39,347 | 495 10 60 55 95 65 35 35 35 35 35 37,024 2,572 | 195 50 35 30 40 20 10 - 10 21,623 17,344 2,527 | 4,665 450 355 450 820 800 675 400 315 330 36,583 33,100 691 | 1,370 195 160 115 135 175 230 135 45 180 38,355 36,538 1,588 | Revenu du ménage - Tous les ménages privés | 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 |

Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data Table 1.

| | | Inverness County | Inverness, Subd. A, SCM | Inverness, Subd. B, SCM | Inverness, Subd. C, SCM | Port Hawkesbury, T | Whycocomagh 2, R |
|--|--|---|--|--|---|--|---|
| | Characteristics | | | | | | |
| No. | | CD/DR | | | | ! | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS | | | | | - | |
| 1 | Total population (100% data) | 21,620 | 6,947 | 6,352 | 3,908 | 3,991 | 422 |
| 2 | Total population (non-institutional) (1) | 21,355 | 6,875 | 6,220 | 3,900 | 3,935 | 420 |
| 3 4 5 6 7 8 | by home language Single responses English French Non-official languages Micmac | 21,285 18,105 2,755 425 350 | 6,835 4,115 2,710 – | 6,215 6,170 15 30 | 3,895 3,880 - 15 - | 3,940 3,890 30 20 - | 405 55 - 355 350 |
| 9 10 | Chinese | = | _ _ | - | - | - | - |
| 11 | Greek | - | - | - - | - | - | - |
| 12 13 | Other languages | 70 70 | 10 45 | 30 10 | 10 - | 20 - | 10 |
| 14 15 16 17 | by knowledge of official languages English only French only Both English and French Neither English nor French | 16,890 340 4,115 10 | 3,250 335 3,295 | 6,020 - 195 - | 3,720 - 175 - | 3,495 10 440 - | 405 - - 15 |
| 18 19 20 21 22 23 24 | by knowledge of non-official languages (2) German Micmac Spanish Dutch Arabic Chinese Italian | 35 405 10 60 - 10 | 15 - - 10 - 10 | - 10 20 - - | 10 - - 10 - - | - - 15 10 - | 400 - - - - - |
| 25 26 27 28 | by religion Catholic Protestant Other religions (3) No religious affiliation | 15,425 5,365 65 505 | 5,280 1,375 45 180 | 4,800 1,335 - 80 | 2,390 1,340 - 165 | 2,535 1,310 20 75 | 420 - - - |
| 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 | by ethnic origin Single origins British (4) French (5) German Black Origins (7) Canadian Dutch (Netherlands) Aboriginal (6) Other single origins Multiple origins (8) | 14,175 10,050 3,305 30 10 85 125 435 135 7,180 | 4,615 1,695 2,835 10 - 10 10 - 55 2,260 | 4,205 3,895 220 - - - 55 - 20 2,010 | 2,780 2,630 75 10 - 15 40 - 10 1,120 | 2,155 1,820 175 15 15 15 50 15 15 45 1,785 | 420 - - - - - - 420 - 10 |
| 39 40 | by citizenship Canadian citizenship (9) Citizenship other than Canadian | 21,060 295 | 6,755 125 | 6,125 90 | 3,855 45 | 3,900 35 | |
| 41 42 43 44 45 46 | by place of birth Non-immigrant population (10) Born in province of residence Immigrant population United States of America Central and South America Caribbean and Bermuda | 20,740 18,955 600 305 | 6,655 6,165 220 145 - | 6,040 5,570 170 95 - | 3,785 3,500 115 55 | 3,845 3,305 90 10 – | |
| 47 48 49 | United Kingdom Other Europe (11) Africa | 115 100 | 15 50 | 50 25 - | 30 15 - | 25 20 - | ••• |
| 50 51 52 53 | India Other Asia (12) Oceania and Other (13) Non-permanent residents (14) | 15 10 35 15 | 10 - 15 10 | - 10 10 | - - 15 - | 20 - - - | |
| 54 | Total immigrant populationby period of immigration | · 595 | 225 | 170 | 115 | 90 | *** |
| 55 56 57 58 | Before 1961 1961 – 1970 1971 – 1980 1981 – 1991 (15) | 150 120 245 80 | 50 30 80 60 | 35 35 90 10 | 40 25 40 10 | 20 30 30 - | |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | Données-écha | ntilion (20 %) | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|
| Kings County | Berwick, T ◆ | Cambridge 32, R | Kentville, T | Kings, Subd. A, SCM | Kings, Subd. B, SCM | Carnetériations | |
| | | | | | | Caractéristiques | ŀ |
| CD/DR | | | | | | | No |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION | |
| 56,317 | 2,150 | 73 | 5,506 | 21,253 | 11,076 | Population totale (données intégrales) | 1 |
| 55,690 | 1,980 | 75 | 5,380 | 21,025 | 11,070 | Population totale (excluant les pensionnaires d'un établissement institutionnel) (1) | 2 |
| 55,530 54,605 590 340 | 1,975 1,965 10 – | 75 75 - - - | 5,370 5,315 25 30 | 20,975 20,415 485 75 | 11,015 10,990 10 20 | selon la langue partée à la maison Réponses uniques Anglais Français Langues non officielles Micmac | 3 4 5 6 7 |
| 10 35 | - - | [- | 10 | | <u>-</u> - | Chinois | 8 9 |
| 45 | <u> </u> | | <u>-</u> | 40 | | Grec | 10 |
| 245 160 | 10 | = | 25 10 | 35 50 | 20 55 | Autres langues | 12 13 |
| 52,190 90 3,400 10 | 1,880 - 100 - | 75 - - - | 4,915 10 460 - | 19,465 85 1,480 | 10,595 - 475 - | selon la connaissance des langues officielles Anglais seulement Français seulement Anglais et français Ni l'anglais ni le français | 14 15 16 17 |
| 530 10 150 380 100 155 40 | 30 - - - - - - | - - - - - - | 30 - 15 30 - - 15 | 225 10 120 - | 90 - 30 145 - 60 | selon la connaissance des langues non officielles (2) Allemand Micmac Espagnol Néerlandais Arabe Chinois Italian | 18 19 20 21 22 23 24 |
| 8,990 39,345 450 6,905 | 270 1,465 15 230 | 50 15 - 10 | 1,160 3,535 65 615 | 4,370 13,900 80 2,680 | 1,150 8,345 35 1,530 | selon la religion Catholique Protestante Autres religions (3) Aucune religion | 25 26 27 28 |
| 33,840 27,500 1,510 1,520 280 705 1,150 210 955 21,855 | 1,170 1,055 25 75 - 10 - 805 | 70 10 - - - - 55 - - | 3,350 2,685 245 125 50 15 95 - 140 2,025 | 12,795 10,175 850 695 40 270 465 90 215 8,230 | 6,890 5,765 155 305 305 165 360 10 95 | selon l'origine ethnique Origines uniques Britannique (4) Français (5) Allemand Origines noires (7) Canadien Hollandais (Néerlandais) Autochtone (6) Autres origines uniques Origines multiples (8) | 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 |
| 54,820 875 | 1,970 10 | | 5,305 75 | 20,820 205 | 10,955 115 | selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne (9) | 39 40 |
| 52,950 42,530 2,545 600 25 70 860 700 65 20 165 40 200 | 1,920 1,555 60 20 - - 35 - - 10 | | 5,080 4,095 285 50 25 80 75 10 15 30 10 | 20,175 14,730 855 165 20 10 355 295 - - 10 | 10,645 9,535 425 115 - 140 140 - 30 - | selon le lieu de naissance Population non immigrante (10) Née dans la province de résidence Population immigrante Etats-Unis d'Amérique Amérique du Sud et Amérique centrale Caraîbes et Bermudes Royaume-Uni Autre Europe (11) Afrique Inde Autre Asie (12) Océanie et autres (13) Résidents non permanents (14) | 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 |
| 2,545 | 60 | | 290 | 855 | 425 | Population immigrante totaleselon la période d'immigration | 54 |
| 1,085 435 525 500 | 35 25 - - | | 90 70 85 35 | 410 135 145 165 | 245 60 35 85 | Avant 1961 1961 – 1970 1971 – 1980 1981 – 1991 (15) | 55 56 57 58 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | inverness County | Inverness, Subd. A, SCM | Inverness, Subd. B, SCM | Inverness, Subd. C, SCM | Port Hawkesbury, T | Whycocomagh 2, R |
|----------|---|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|
| | Characteristics | | | | | | |
| No. | | CD/DR | | | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (continued) | | | | | | |
| 1 | by age at immigration 0 - 4 years | 75 | 40 | 15 | 15 | 10 | |
| 2 | 5 - 19 years 20 years and over | 130 390 | 30 155 | 35 115 | 25 65 | 30 50 | |
| 4 | Mobility status Total population 1 year and over (16) by place of residence 1 year ago | 20,955 | 6,735 | 6,110 | 3,830 | 3,865 | 410 |
| 5 6 | Non-movers | 18,940 | 6,210 | 5,650 | 3,565 | 3,245 | 270 135 |
| 7 | Movers | 2,015 1,695 | 525 450 | 460 415 | 270 180 | 625 510 | 135 |
| 8 9 | Interprovincial migrants External migrants | 255 65 | 55 20 | 25 15 | 75 15 | 95 15 | _ |
| 10 | Total population 5 years and over (16) | 19,695 | 6,365 | 5,735 | 3,610 | 3,620 | 370 |
| | by place of residence 5 years ago | , | | | | | |
| 11 12 | Non-movers | 15,150 4,545 | 5,300 1,060 | 4,475 1,260 | 2,900 705 | 2,235 1,385 | 240 130 |
| 13 14 | Non-migrants | 2,540 2,005 | 555 | 800 | 345 | 715 670 | 130 |
| 15 | Migrants | 2,005 1,915 | 505 465 | 465 445 | 360 340 | 665 | 10 |
| 16 17 | Intraprovincial migrants | 1,260 660 | 255 205 | 255 185 | 210 135 | 535 130 | _ |
| 18 | External migrants | 90 | 40 | 20 | 20 | 10 | - |
| | Ever-married women 15 years and over | | | | | | |
| 19 | by children ever born Ever-married women 15 years and over | 6,095 | 2,140 | 1,670 | 1,105 | 1,110 | 75 |
| 20 | Children ever-born per 1000 | 3,179 | 2,939 | 3,753 | 3,103 | 2,796 | 4,040 |
| 21 22 | Ever-married women 15 - 44 years Children ever-born per 1000 | 2,870 2,044 | 1,010 1,805 | 720 2,354 | 500 2,050 | 590 1,948 | 50 3,542 |
| 23 | Total population 15 – 24 yearsby school attendance | 3,390 | 1,015 | 965 | 620 | 690 | 105 |
| 24 25 | Not attending school | 1,200 | 435 560 | 275 690 | 185 435 | 250 430 | 55 50 |
| 26 | Attending school full time Attending school part time | 2,165 25 | 10 | - | 435 | - | _ |
| 27 | Total population 15 years and over by highest level of schooling | 16,485 | 5,475 | 4,705 | 3,045 | 2,980 | 275 |
| 28 | Less than grade 9 (17) | 2,530 | 1,340 | 625 | 335 | 170 | 65 |
| 29 | Grades 9 - 13 - Without secondary certificate | 5,615 | 1,730 | 1,655 | 1,105 | 985 | 135 |
| 30 31 | - With secondary certificate . Trades certificate or diploma Other non-university education only (18) | 1,575 505 | 465 140 | 515 145 | 275 120 | 310 65 | 30 |
| 32 33 | Without certificate | 535 2,925 | 165 785 | 150 870 | 120 580 | 95 675 | 10 15 |
| 34 | University – Without degree | 1,575 | 490 | 440 | 280 | 345 | 20 |
| 35 36 | Without certificate | 810 770 | 245 245 | 250 190 | 170 . 110 | 135 210 | 10 15 |
| 37 | - With degree | 1,225 | 365 | 300 | 225 | 340 | "= |
| | by labour force activity | | | | | | |
| 38 39 | Males – 15 years and over | 8,265 5,615 | 2,760 1,850 | 2,330 1,535 | 1,560 1,020 | 1,475 1,140 | 140 75 |
| 40 | Employed | 4,605 | 1,500 | 1,245 | 890 | 960 | 10 |
| 41 42 | Unemployed Unemployment rate | 1,010 18.0 | 345 18.6 | 290 18.9 | 130 12.7 | 185 16.2 | 65 86.7 |
| 43 | Participation rate | 67.9 | 67.0 | 65.9 | 65.4 | 77.3 | 53.6 |
| 44 45 | Females – 15 years and over | 8,225 4,475 | 2,720 1,585 | 2,370 1,225 | 1,490 730 | 1,510 900 | 140 40 |
| 46 | Employed | 3,560 | 1,205 | 990 | 615 | 735 | 15 |
| 47 48 | Unemployed Unemployment rate | 915 20.4 | 380 24.0 | 235 19.2 | 110 15.1 | 160 17.8 | 25 62.5 |
| 49 | Participation rate | 54.4 | 58.3 | 51.7 | 49.0 | 59.6 | 28.6 |
| 50 51 | With no children at home (20) | 45.9 63.9 | 47.9 72.3 | 42.1 61.3 | 42.4 55.9 | 54.4 63.8 | 21.4 38.5 |
| 52 | Under 6 years only (20) | 74.0 | 77.3 | 93.8 | 48.0 | 61.5 | 30.3 |
| 53 54 | Some less than 6 years (20) (21) | 67.2 19.1 | 89.3 | 60.9 | 66.7 | 66.7 16.9 | 78.3 |
| 55 | Both sexes - Unemployment rate | 25.1 | 21.1 26.0 | 18.8 24.0 | 13.7 16.2 | 24.4 | 100.0 |
| 56 57 | 25 years and over | 17.7 | 19.9 | 17.7 | 13.5 | 14.7 | 75.0 |
| 58 | Both sexes – Participation rate | 61.2 57.6 | 62.6 62.6 | 58.7 51.8 | 57.4 54.8 | 68.5 65.7 | 41.8 33.3 |
| 59 | 25 years and over | 62.2 | 62.6 | 60.5 | 57.8 | 69.5 | 48.5 |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tableau 1.

| | Données-échai | ทนแอก (20 %) | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|--|--|
| Kings County | Berwick, T ◆ | Cambridge 32, R | Kentville, T | Kings, Subd. A, SCM | Kings, Subd. B, SCM | | |
| | | | | | | Caractéristiques | |
| CD/DR | | | | | | | No |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | |
| 340 705 1,500 | 10 15 45 | | 35 75 185 | 130 290 435 | 70 120 235 | selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans | 1 2 3 |
| 54,385 | 1,920 | 75 | 5,255 | 20,375 | 10,865 | Mobilité Population totale de 1 an et plus (16) | 4 |
| 45,680 8,705 6,800 1,650 260 | 1,635 285 245 30 10 | 55 20 15 10 | 4,295 960 860 75 25 | 17,245 3,130 1,990 1,030 105 | 9,100 1,765 1,630 115 25 | selon le lieu de résidence 1 an auparavant Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé Migrants infraprovinciaux Migrants interprovinciaux Migrants externes | 5 6 7 8 9 |
| 51,265 | 1,830 | 65 | 4,985 | 18,970 | 10,245 | Population totale de 5 ans et plus (16) selon le lieu de résidence 5 ans auparavant | 10 |
| 28,865 22,395 8,990 13,405 12,705 7,945 4,760 700 | 1,065 765 290 480 470 265 210 | 30 35 20 15 15 10 10 | 2,460 2,530 975 1,550 1,520 1,290 230 35 | 10,325 8,645 3,060 5,585 5,310 2,255 3,055 280 | 6,255 3,990 2,065 1,930 1,845 1,485 365 80 | Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé Non-migrants Migrants Migrants internes Migrants infraprovinciaux Migrants interprovinciaux Migrants externes | 11 12 13 14 15 16 17 18 |
| 17,865 2,400 9,290 1,684 | 670 2,644 295 1,807 | 20 2,056 15 1,800 | 1,820 2,218 805 1,542 | 6,615 2,343 3,705 1,678 | 3,495 2,565 1,855 1,813 | Femmes déjà mariées de 15 ans et plus seton les enfants mis au monde Femmes déjà mariées de 15 ans et plus Enfants mis au monde pour 1,000 Femmes déjà mariées de 15 - 44 ans Enfants mis au monde pour 1,000 | 19 20 21 22 |
| 8,165 | 280 | 20 | 800 | 2,740 | 1,700 | Population totale de 15 – 24 ansselon la fréquentation scolaire | 23 |
| 3,360 4,520 285 | 90 190 - | 10 10 - | 360 410 30 | 1,220 1,435 80 | 710 935 65 | Ne fréquentant pas l'école Fréquentant l'école à plein temps Fréquentant l'école à temps partiel | 24 25 26 |
| 43,635 | 1,595 | 55 | 4,400 | 16,040 | 8,615 | Population totale de 15 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint | 27 |
| 5,285 | 150 | 10 | 295 | 2,035 | 1,285 | N'ayant pas atteint la 9º année (17) | 28 |
| 12,515 | 530 | 20 | 1,065 | 4,775 | 2,605 | secondaires | 29 |
| 4,320 1,865 | 150 35 | _ | 430 135 | 1,960 825 | 760 300 | secondaires | 30 |
| 2,215 8,700 4,290 2,110 2,180 4,440 | 105 350 150 85 65 115 | - 10 - - - | 175 1,005 605 320 280 685 | 850 3,310 1,300 615 680 995 | 545 1,590 780 290 490 740 | Autres études non universitaires seulement (18) - Sans certificat - Avec certificat (19) Études universitaires - Sans grade - Sans certificat - Avec certificat (19) - Avec grade | 32 33 34 35 36 37 |
| 21,375 16,060 14,555 1,505 9.4 75.1 22,260 12,180 10,845 11,330 10.9 54,7 46.1 65.9 62.2 58.7 10.1 15.3 8.9 64.7 63.1 | 715 515 485 30 5.8 72.0 885 480 455 25 5.2 54.2 44.4 68.9 70.0 63.6 5.5 8.3 4.9 62.4 64.3 61.6 | 30 20 10 10 50.0 66.7 20 15 10 - 75.0 100.0 100.0 100.0 42.9 40.0 70.0 66.7 62.5 | 2,070 1,610 1,430 185 11.5 77.8 2,330 1,280 1,185 100 7.8 54.9 47.9 68.0 46.2 75.0 9.7 13.3 9.0 65.8 71.1 64.6 | 8,045 6,160 5,730 425 6,9 76,6 8,000 4,415 3,915 500 11,3 55,2 44,9 66,3 64,4 55,6 8,7 15,0 7,6 65,9 63,3 | 4,230 3,085 2,735 350 11.3 72.9 4,380 2,285 2,005 280 12.3 52.2 43.7 62.5 58.8 56.4 11.7 17.4 10.4 62.4 58.9 | selon l'activité Hommes – 15 ans et plus Population active Personnes occupées Chômeurs Taux de chômage Taux d'activité Femmes – 15 ans et plus Population active Personnes occupées Chômeuses Taux de chômage Taux d'activité Sans enfants à la maison (20) Avec enfants à la maison (20) Avec enfants à la maison (20) Certains de moins de 6 ans (20) (21) Les deux sexes – Taux de chômage 15 – 24 ans 25 ans et plus Lee deux sexee – Taux d'activité 15 – 24 ans 25 ans et plus | 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 51 52 53 55 56 57 59 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | | <u>, </u> | r | | | |
|------------|---|----------------------------|--|----------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|
| | | Inverness County | Inverness, Subd. A, SCM | Inverness, Subd. B, SCM | Inverness, Subd. C, SCM | Port Hawkesbury, T | Whycocomagh 2, R |
| | Characteristics | | | | | | |
| l | | | | | | | |
| No. | | CD/DR | | | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (continued) | | | | | | |
| 1 2 | Total labour force 15 years and over Not applicable (22) | 10,0 9 0 250 | 3,430 50 | 2,755 25 | 1,750 35 | 2,040 55 | 110 85 |
| | by industry divisions (23) | | | | | | 30 |
| 3 4 | All Industries (24) Primary industries (25) | 9,845 1,460 | 3,380 630 | 2,730 540 | 1,715 230 | 1,990 55 | |
| 5 | Manufacturing industries | 1,350 | 400 | 215 | 330 | 405 | - |
| 6 7 | Construction industries Transportation and storage industries | 580 345 | 220 120 | 180 120 | 120 60 | 55 50 | _ |
| | Communication and other utility | | | 1 | 0.5 | | |
| 8 | industries | 285 1,620 | 50 520 | 60 395 | 85 245 | 80 465 | _ |
| Ī | Finance, insurance, and real estate | · | | | ŀ | | į |
| 10 11 | industries (27) | 255 63 5 | 90 165 | 65 170 | 30 100 | 70 180 | 20 |
| 12 | Educational service industries | 780 | 200 | - 220 | 175 | 175 | 10 |
| 13 14 | Health and social service industries Other industries (28) | 805 1,730 | 295 685 | 315 445 | 100 235 | 95 365 | _ |
| 14 | , , | 1,730 | 003 | | 200 | 000 | |
| 15 | by sex and occupation major groups (23) Males – All occupations (24) Managerial, administrative and related | 5,470 | 1,835 | 1,525 | 990 | 1,110 | 15 |
| 16 | occupations | 470 | 165 | 120 | 55 | 125 | - |
| 17 18 | Teaching and related occupations Occupations in medicine and health | 155 60 | 60 20 | 45 20 | 20 - | 40 25 | _ |
| 19 | Natural and social sciences, religious, artistic and related occupations (29) | 265 | 45 | 65 | 30 | 120 | 10 |
| 20 | Clerical and related occupations | 205 265 | 50 65 | 35 75 | 25 50 | 95 75 | _ |
| 21 22 | Sales occupations | 345 | 105 | 110 | 50 | 75 | _ |
| 23 | Primary occupations (30) | 1,175 510 | 580 160 | 395 90 | 160 115 | 45 150 | |
| 24 | Processing occupations | | | | | | |
| 25 26 | and repairing occupations (31) Construction trades occupations | 480 790 | 120 255 | 105 210 | 115 215 | 140 100 | _ |
| 27 | Transport equipment operating occupations | 300 | 75 | 130 | 60 | 35 | - |
| 28 29 | Other occupations (32) | 425 4,370 | 130 1,545 | 115 1,205 | 100 720 | 80 880 | 15 |
| 29 | Managerial, administrative and related | | 1 | | | | , |
| 30 31 | occupations Teaching and related occupations | 275 375 | 110 115 | 65 80 | 30 | 60 95 | _ |
| 32 | Occupations in medicine and health | 475 | 155 | 185 | 90 | 45 | - |
| 33 | Natural and social sciences, religious, artistic and related occupations (29) | 205 | 50 | 50 | 45 | 55 | _ |
| 34 | Clerical and related occupations (29) | 1,085 | 340 | 325 | 170 | 240 | - |
| 35 36 | Sales occupations | 445 1,165 | 130 475 | 95 320 | 35 195 | 180 165 |] _ |
| 37 | Service occupations | 1,165 | 90 | 45 | 25 | - | - |
| 38 | Processing occupations | 105 | 50 | 10 | 30 | 15 | - |
| 39 | and repairing occupations (31) | 30 | 10 | | 10 | 10 | - |
| 40 41 | Construction trades occupations Transport equipment operating occupations | 10 10 | _ | 10 | 10 | 10 | _ |
| 42 | Other occupations (32) | 45 | 15 | 20 | 10 | <u> </u> | - |
| | by sex and class of worker | £ 475 | 1 005 | 1 500 | 990 | 1,105 | 15 |
| 43 44 | Males - All classes of worker (24) (33) Employees (34) | 5,475 4,795 | 1,835 1,540 | 1,520 1,280 | 925 | 1,040 | 15 |
| 45 | Self-employed (incorporated) (34) | 160 | 95 | 40 | 15 | 10 | _ |
| 46 | Self-employed (unincorporated) | 515 | 200 | 200 | 50 | 60 | _ |
| 47 | Females - All classes of worker (24) (33) . | 4,370 | 1,545 1,470 | 1,210 1,125 | 720 710 | 880 860 | 15 15 |
| 48 49 | Employees (34) | 4,180 35 | 1,470 | 1,125 | /10 | - 860 | "- |
| 50 | Self-employed (unincorporated) | 140 | 65 | 45 | 10 | 20 | _ |
| 51 | by place of work Males in employed labour force | 4,605 | 1,500 | 1,245 | 890 | 955 | 10 |
| 52 | Usual place of work | 4,145 | 1,340 | 1,060 | 815 | 915 | 10 |
| 53 54 | In CSD of residence | 2,530 1,615 | 1,020 320 | 750 310 | 185 630 | 570 345 | 10 |
| 54 55 | In same census division | 810 | 200 | 130 | 395 | 85 | - |
| 56 57 | At home | 380 15 | 125 | 165 | 50 10 | 35 |] = |
| 58 | | 60 | 25 | 20 | 1 15 | _ | 1 - |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | Données-échai | ntillon (20 %) | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|--|--|
| Kings County | Berwick, T | Cambridge 32, R | Kentville, T | Kings, Subd. A, SCM | Kings, Subd. B, SCM | | |
| | | i | | | | Caractéristiques | |
| CD/DR | | | | | | | No |
| | | , | | | - | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | |
| 28,240 405 | 995 10 | 35 10 | 2,895 30 | 10,570 145 | 5,370 105 | Population active totale de 15 ans et plus Sans objet (22)selon les divisions d'industries (23) | 1 2 |
| 27,835 2,695 3,900 1,885 920 | 985 35 225 85 30 | 30 - - 10 | 2,865 80 490 165 100 | 10,425 1,085 1,200 665 310 | 5,265 855 845 435 220 | Toutes les industries (24) Industries primaires (25) Industries manufacturières Industries de la construction Industries du transport et de l'entreposage | 3 4 5 6 7 |
| 630 4,920 | 130 | <u>-</u> | 115 490 | 150 1,820 | 170 920 | Industries du transport et de l'entreposage : Industries des communications et autres services publics | 8 9 |
| 785 3,665 1,960 | 35 60 85 | - 10 - | 115 285 190 | 215 2,505 380 | 100 280 320 | Industries des intermédiaires financiers, des assurances et des services immobiliers (27) Industries des services gouvernementaux Industries des services d'enseignement | 10 11 12 |
| 2,725 3,735 | 185 105 | 10 | 355 480 | 1,005 1,095 | 410 700 | Industries des services de soins de santé et des services sociaux | 13 14 |
| 15,915 | 510 | 15 | 1,600 | 6,120 | 3,045 | seion le sexe et les grands groupes de professions (23) Hommes – Toutes les professions (24) Directeurs, gérants, administrateurs et | 15 |
| 1,670 570 270 | 90 10 10 | - - - | 230 65 65 | 495 80 60 | 345 115 50 | personnel assimilé | 16 17 18 |
| 1,065 810 1,110 2,475 1,530 775 | 20 15 20 50 40 40 | 10 - - 10 | 165 90 220 155 55 85 | 305 265 315 1,585 640 250 | 175 180 150 260 455 165 | Trav. des sciences nat. et soc., clergé, prof. du dom. art. et personnel assimilé (29) Employés de bureau et travailleurs assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente | 19 20 21 22 23 24 |
| 1,820 1,905 975 935 11,920 | 60 75 25 50 475 | - - - - 10 | 130 170 75 105 1,265 | 800 650 350 310 4,305 | 320 430 230 170 2,215 | Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, le montage et la répar. de produits (31) Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports Autres professions (32) Femmes – Toutes les professions (24) | 25 26 27 28 29 |
| 730 735 1,480 | 30 45 120 | - - - | 90 100 170 | 200 220 690 | 140 90 170 | Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé | 30 31 32 |
| 620 3,345 1,295 2,155 535 495 | 25 120 30 75 - 25 | - - 10 - | 65 460 145 180 10 30 | 145 1,105 520 890 225 150 | 110 600 265 360 195 175 | Trav. des sciences nat. et soc., clergé, prof. du dom. art. et personnel assimilé (29) Employés de bureau et travailleurs assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente | 33 34 35 36 37 38 |
| 200 60 20 245 | - - 10 | - | 15 - - - | 65 15 15 65 | 10 30 10 80 | Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, le montage et la répar. de produits (31) | 39 40 41 42 |
| 15,915 14,030 410 1,470 | 510 490 - 20 475 | 20 20 - - 10 | 1,600 1,425 55 110 1,265 | 6,120 5,460 105 555 4,305 | 3,045 2,580 85 380 2,220 | selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes – Toutes les catégories de travailleurs (24) (33) Employés (34) Trav. autonomes (constitués en société) (34) Trav. autonomes (non constitués en société) Femmes – Toutes les catégories de travailleuses (24) (33) | 43 44 45 46 47 |
| 10,965 175 655 | 445 _ 20 | 10 - - | 1,170 30 65 | 3,990 40 240 | 2,040 20 130 | Employées (34) | 48 49 50 |
| 14,555 12,720 5,650 7,070 5,765 1,445 85 300 | 485 430 175 255 240 45 - 10 | 10 10 - 10 10 - - 10 | 1,430 1,300 560 740 660 75 15 | 5,735 5,075 3,175 1,900 1,455 515 50 | 2,735 2,250 590 1,660 1,455 400 - 80 | selon le lieu de travail Hommes – Poputation active occupée Lieu de travail habituel Dans la SDR de résidence Dans une autre SDR Dans la même division de recensement À domicile En dehors du Canada Sans lieu de travail habituel | 51 52 53 54 55 56 57 58 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | nverness | Inverness, | Inverness, | Inverness, | Port Hawkeshup, T | Whycocomagh |
|------------------------|--|---|---|--|--|---|
| | County | Subd. A, SCM | Subd. B, SCM | Subd. C, SCM | Hawkesbury, T | 2, R |
| : | | | | | | |
| | CD/DR | | | | | |
| | | | | | | |
| rce | 3,560 3,270 2,290 980 540 265 10 | 1,205 1,070 825 245 135 120 – | 990 915 795 120 65 70 – | 615 590 160 430 295 25 | 740 690 505 185 45 45 | 15 10 10 - - - - |
| | | | | ٠ | | |
| dwellings . ing | 7,160 6.5 | 2,420 6.5 | 2,020 6.6 | 1,310 6.8 | 1,305 6.4 | 105 5.6 |
| welling | 3.0 57,196 | 3.0 54,990 | 3.0 54,257 | 3.1 54,500 | 2.9 71,093 | 3.0 |
| | 4,060 2,130 965 | 1,420 645 355 | 1,110 615 300 | 650 470 190 | 815 365 125 | 70 35 - |
| | 2,135 605 1,110 2,000 635 675 | 780 280 225 660 225 245 | 740 100 180 635 200 165 | 460 95 225 290 110 125 | 160 120 455 385 85 105 | 10 25 25 15 30 |
| | | | | | | |
| ds | 7,160 | 2,415 | 2,025 | 1,305 | 1,305 | 105 |
| mut additional | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| come (38) | 635 395 145 | 210 341 40 | 155 399 45 | 80 304 10 | 190 489 60 | - - |
| ut additional | 4,080 | 1,435 | 1,115 | 800 | 720 | - |
| (35) \$ f household | 450 420 | 374 145 | 428 85 | 457 85 | 627 100 | - |
| | 420 | 143 | | 0.5 | 100 | |
| work activity | | | | | | |
| ment income\$ | 2,135 36,842 955 | 475 32,134 2,489 | 590 34,937 1,557 | 425 37,597 1,758 | 635 41,789 1,728 | - - - |
| 1) rment income\$ | 3,430 13,922 498 | 1,395 13,588 672 | 960 12,968 896 | 565 15,087 1,342 | 500 15,458 1,685 | 10 10,698 4,278 |
| rment income\$ | 1,200 23,495 814 | 305 25,154 1,604 | 300 23,341 1,424 | 230 23,358 2,168 | 365 22,440 1,466 | 10 17,400 5,322 |
| 1) | 3,245 8,349 292 | 1,275 7,972 423 | 905 8,589 560 | 515 8,664 832 | 540 8,496 738 | 10 11,483 5,256 |
| % | 100.0 69.2 24.1 6.8 | 100.0 62.4 31.6 6.0 | 100.0 65.8 26.1 8.0 | 100.0 71.2 21.0 7.8 | 100.0 82.8 11:6 5.6 | 100.0 26.0 74.0 |
| 'm 1) 'm | ent income\$ | ent income \$ 814 3,245 8,349 ent income \$ 292 100.0 69.2 24.1 | ent income\$ 814 1,604 | 100.0 100. | 100.0 100. | 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 69.2 62.4 65.8 71.2 82.8 24.1 31.6 26.1 21.0 11.6 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | | Kings, Subd. B, SCM | Kings, Subd. A, SCM | Kentville, T | Cambridge 32, R | Berwick, T ◆ | Kings County |
|--------------------------------------|--|---|--|--|---------------------------------------|---|---|
| | Caractéristiques | | | | : | | |
| N' | | | | | | | CD/DR |
| Π | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | seion le lieu de travail (fin) Femmes - Population active occupée Lieu de travail habituel Dans la SDR de résidence Dans une autre SDR Dans la même division de recensement À domicile En dehors du Canada Sans lieu de travail habituel | 2,005 1,735 345 1,390 1,315 230 – | 3,915 3,490 1,820 1,670 1,385 380 25 25 | 1,185 1,090 560 530 480 100 | 10 - - - - - - - | 455 415 225 190 170 35 10 | 10,845 9,675 3,865 5,810 5,085 1,040 60 70 |
| 9 | CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Total des logements privés occupés | 3,875 | 7,280 | 2,215 | 30 | 785 | 20,330 |
| 1 | Nombre moyen de pièces par logement Nombre moyen de chambres à coucher par | 6.9 | 6.8 | 6.7 | 4.9 | 6.6 | 6.7 |
| 1 1 | Valeur moyenne du logement (35) \$ | 3.0 83,104 | 3.0 76,482 | 2.7 88,854 | 2.5 | 2.7 71,792 | 2.9 82,924 |
| 1 1 1 | selon l'état du logement Entretien régulier seulement Réparations mineures Réparations majeures | 2,375 1,085 420 | 4,495 2,120 660 | 1,515 565 135 | 15 10 - | 570 165 50 | 13,055 5,415 1,860 |
| 1 1 1 2 2 | selon la période de construction Avant 1946 | 1,225 500 395 800 320 635 | 1,770 1,390 940 1,470 710 995 | 810 435 330 240 140 260 | - 10 10 - 10 | 210 90 110 180 70 120 | 5,175 3,245 2,700 4,200 1,915 3,085 |
| ١, | CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE | | | | | | 1 |
| 2 | Nombre moyen de personnes par pièce | 3,875 | 7,275 | 2,215 | 25 0.5 | 785 0.4 | 20,330 0.4 |
| 200 | Locataires — Ménages unifamiliaux sans autres personnes (38) | 525 505 180 | 1,590 400 210 | 455 519 145 | - - - | 100 449 35 | 3,465 460 800 |
| 2 | Propriétaires - Ménages unifamiliaux sans autres personnes (39) | 2,110 | 3,635 | 920 | · - | 395 | 10,280 |
| 2 | Moyenne des principales dépenses de propriété (35) \$ | 561 | 491 | 606 | - | 518 | 534 |
| 2 | revenu du ménage (39) | 375 | 435 | 70 | - | 30 | 1,240 |
| | Revenu d'emploi selon le sexe et le travail | | | | | | |
|) 3333 | Hommes Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) Revenu d'emploi moyen \$ | 1,815 29,872 1,166 | 4,115 31,453 511 | 910 32,438 1,230 | xxx | 345 30,397 1,377 | 10,130 31,188 395 |
| | å temps partiel (41) Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ | 1,280 13,585 818 | 2,115 12,389 547 | 665 15,313 1,810 | | 195 12,733 2,047 | 5,980 13,084 394 |
|) { | Femmes Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) Revenu d'emploi moyen \$ | 975 19,818 828 | 1,910 20,589 535 | 605 23,755 1,007 | | 250 19,397 1,257 | 5,375 21,356 345 |
| | Ayant travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (41) Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ | 1,415 8,327 578 | 2,530 8,262 321 | 680 9,592 857 | | 215 7,158 911 | 7,000 8,455 223 |
| | Composition du revenu total (42) Total % Revenu d'emploi % Transferts gouvernementaux % Autre revenu % | 100.0 75.1 15.5 9.4 | 100.0 76.7 13.6 9.7 | 100.0 71.4 13.9 14.8 | | 100.0 71.2 17.3 11.5 | 100.0 74.7 14.4 10.9 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Inverness | Inverness, | Inverness, | Inverness, | Port | Whycocomagh |
|--|--|--|---|---|--|--|--|
| | Characteristics | County | Subd. A, SCM | Subd. B, SCM | Subd. C, SCM | Hawkesbury, T | 2, R |
| | Characteristics | | | | | | |
| No. | | CD/DR | | | | | |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 | Total income by sex Males 15 years and over with income Under \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 | 7,635 190 345 445 355 | 2,620 60 135 125 95 | 2,135 65 90 125 75 | 1,400 10 55 75 120 | 1,350 45 60 80 55 | 115 - 10 40 10 |
| 6 7 8 9 10 11 12 | 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 | 860 1,015 720 800 675 1,005 555 | 305 405 310 400 255 300 105 | 285 290 150 220 205 285 190 | 150 180 145 85 115 205 145 | 85 135 100 90 105 205 120 | 35 10 10 - |
| 13 14 15 16 | 50,000 and over Average income (44) \$ Median income (44) \$ Standard error of average income \$ | 665 23,168 19,065 449 | 120 20,548 18,161 699 | 155 22,736 19,767 807 | 115 23,516 18,594 997 | 275 29,873 25,767 1,284 | 8,051 6,768 1,119 |
| 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 | Females 15 years and over with income Under \$1,000 (43) \$ 1,000 = \$2,999 3,000 = 4,999 5,000 = 6,999 7,000 = 9,999 10,000 = 14,999 15,000 = 19,999 20,000 = 24,999 25,000 = 29,999 30,000 = 39,999 40,000 = 49,999 50,000 and over Average income (44) \$ Median Income (44) \$ Standard error of average income \$ | 7,010 290 590 570 640 1,635 1,255 745 450 170 350 225 90 12,992 9,520 269 | 2,470 120 175 160 150 680 495 305 140 65 95 55 30 12,714 9,599 435 | 2,055 85 180 175 200 475 385 225 140 55 70 50 225 12,463 9,357 464 | 1,165 50 80 125 160 225 165 125 50 30 45 30 13,673 9,341 736 | 1,235 35 145 85 120 220 205 95 115 25 100 70 - 14,127 9,998 689 | 85 -0 10 20 10 35 10 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 | Family income - All census families Under \$10,000 \$10,000 - \$19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 and over Average income \$ Median income \$ Standard error of average income \$ | 5,460 290 885 895 970 775 610 405 630 41,488 36,400 735 | 1,870 100 295 380 385 255 215 105 135 38,549 34,084 1,258 | 1,485 70 230 220 275 255 175 105 155 41,530 38,454 1,287 | 1,000 35 190 150 175 145 80 100 125 41,746 37,115 1,583 | 1,025 50 145 130 135 120 130 90 220 48,442 43,683 1,927 | 80 35 25 20 10 - - 17,028 13,056 2,858 |
| 45 46 47 | Incidence of low income (45) All economic families | 5,520 630 11.4 | 1,910 180 9.5 | 1,525 185 12.0 | 1,045 110 10.7 | 1,045 155 14.7 | - - - |
| 48 | All unattached individuals | 1,765 | 580 | 560 | 320 | 310 | _ |
| 49 50 51 | Low income unattached individuals Incidence of low income (46) % Total population in private households | 695 39.4 20,740 | 210 35.7 6,805 | 255 45.8 6,150 | 110 34.9 3,880 | 120 39.3 3,905 | - |
| 52 53 | Persons in low income family units Incidence of low income (46) % | 2,715 13.1 | 750 11.0 | 900 14.6 | 490 12.6 | 570 14.6 | <u>-</u> |
| 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 | Household Income - All private households Under \$10,000 \$10,000 - \$14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 and over Average Income \$ Median Income \$ Standard error of average income \$ | 7,160 865 610 770 1,085 1,125 905 645 415 735 37,075 32,522 639 | 2,415 280 215 250 430 470 265 225 115 165 34,847 30,199 1,090 | 2,025 265 165 220 290 305 300 175 105 185 36,326 32,109 1,118 | 1,310 140 90 170 195 200 185 95 85 145 37,171 33,687 1,383 | 1,305 125 130 115 150 140 145 145 105 235 43,999 37,101 1,718 | 105 50 10 15 20 10 10 - 10 - 15,374 10,720 2,493 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | Jonnées-écha | nulion (20 %) | | | | | |
|--|--|--------------------|---|---|---|--|--|
| Kings County | Berwick, T | Cambridge 32, R | Kentville, T | Kings, Subd. A, SCM | Kings, Subd. B, SCM | | |
| | | | | | | Caractéristiques | |
| CD/DR | | | | | | | No |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1990 (fin) | |
| 20,335 630 835 775 745 1,420 2,370 2,465 2,400 1,735 3,370 1,935 1,645 25,009 21,958 | 690 25 15 20 20 10 100 80 75 45 130 95 70 27,086 24,027 1,328 | xxx | 1,970 50 75 80 95 105 190 270 215 160 345 225 160 25,935 22,131 981 | 7,710 180 290 320 270 535 850 835 865 605 1,555 785 610 25,578 23,146 413 | 4,005 190 190 145 160 305 510 510 545 335 535 300 23,022 19,847 687 | Revenu total selon le sexe Hommes de 15 ans et plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen (44) \$ Revenu médian (44) \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 18,910 1,110 1,570 1,495 1,625 2,830 3,735 2,175 1,505 890 1,160 450 360 14,046 10,753 | 745 45 50 45 70 110 150 110 55 35 55 10 10 13,778 11,976 773 | | 2,105 95 115 95 135 290 425 260 210 175 140 120 45 17,176 13,032 649 | 6,590 375 565 560 670 1,025 1,315 660 500 260 420 170 65 13,322 10,038 287 | 3,625 265 400 345 235 445 780 400 320 185 115 55 80 12,970 10,276 | Femmes de 15 ans ou plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) | 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 |
| 15,745 760 2,190 2,765 3,120 2,575 1,635 1,095 1,600 40,706 36,562 419 | 535 30 40 100 110 75 60 65 55 42,236 39,068 1,881 | | 1,525 90 155 235 330 235 160 135 180 43,006 38,809 1,470 | 6,015 240 835 980 1,255 1,060 700 350 585 40,526 37,564 609 | 3,140 185 610 550 595 515 285 150 255 37,750 33,306 1,014 | Revenu de la famille – Toutes les familles de recensement Moins de \$10,000 \$10,000 – \$19,999 20,000 – 29,999 30,000 – 39,999 40,000 – 49,999 50,000 – 59,999 60,000 – 69,999 70,000 et plus Revenu médian \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 |
| 15,855 1,770 11.2 5,650 | 535 55 9.7 275 | | 1,560 205 13.1 805 | 6,035 525 8.7 1,630 | 3,175 525 16.5 920 | Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les familles économiques | 45 46 47 48 |
| 1,820 32.2 | 80 30.3 | | 230 29.1 | 555 34.1 | 230 25.3 | Personnes hors familles économiques à faible revenu | 49 50 |
| 54,835 7,270 13.3 | 1,930 245 12.6 | | 5,305 805 15.2 | 20,585 2,150 10.4 | 10,990 1,965 17.9 | Population totale dans les ménages privés Personnes à faible revenu dans les unités familiales | 51 52 53 |
| 20,330 1,630 1,870 1,865 3,470 3,555 3,025 1,870 1,195 1,845 37,469 33,754 | 785 70 80 80 135 135 95 65 65 55 35,362 32,039 1,570 | | 2,215 175 210 175 290 445 355 205 145 215 38,880 35,680 1,155 | 7,275 510 625 615 1,135 1,385 1,215 745 390 655 38,100 35,670 564 | 3,875 320 385 475 670 645 555 340 180 300 35,745 31,366 890 | Revenu du ménage — Tous les ménages privés Moins de \$10,000 \$10,000 — \$14,999 15,000 — 19,999 20,000 — 29,999 30,000 — 39,999 40,000 — 49,999 50,000 — 59,999 60,000 — 69,999 70,000 et plus Revenu moyen \$ Revenu médian \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Kings, Subd. C, SCM | Kings, Subd. D, SCM | Wolfville, T | Lunenburg County | Bridgewater, T | Chester, MD |
|--|--|---|--|--|---|---|---|
| | Characteristics | | | | | | |
| No. | | | | | CD/DR | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS | | | | | | - |
| 1 | Total population (100% data) | 7,498 | 5,268 | 3,475 | 47,634 | 7,248 | 10,762 |
| 2 | Total population (non-institutional) (1) | 7,500 | 5,270 | 3,380 | 47,245 | 7,170 | 10,655 |
| 3 4 5 6 7 | by home language Single responses English French Non-official languages Micmac | 7,495 7,425 20 50 | 5,265 5,200 15 45 | 3,345 3,205 25 120 | 47,180 46,915 120 150 | 7,140 7,075 30 30 | 10,650 10,620 15 20 |
| 8 9 | Chinese | 15 20 | - | 10 | 20 65 | 10 | _ 10 |
| 10 11 | Greek | | 10 | - | "= | - | |
| 12 13 | Other languages | 15 | 40 | 110 35 | 60 70 | 20 30 | 10 - |
| 14 | by knowledge of official languages English only | 7,205 | 5,000 | 3,040 | 45,185 | 6,875 | 10,190 |
| 15 16 17 | French only Both English and French Neither English nor French | 285 - | 265 - | 335 10 | 2,045 15 | 295 - | 460 10 |
| 18 19 20 21 22 23 24 | by knowledge of non-official languages (2) German Micmac Spanish Dutch Arabic Chinese Italian | .15 25 20 40 60 10 | 40 - 25 35 15 - 15 | 100 - 45 25 40 30 | 300 - 110 60 110 25 45 | 35 - 20 10 25 15 | 125 - 65 20 25 - 25 |
| 25 26 27 28 | by religion Catholic Protestant Other religions (3) No religious affiliation | 940 5,775 75 715 | 605 3,960 40 660 | 425 2,340 140 470 | 5,025 37,430 345 4,450 | 1,220 5,065 105 780 | 1,385 8,415 80 770 |
| 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 | by ethnic origin Single origins British (4) French (5) German Black Origins (7) Canadian Dutch (Netherlands) Aboriginal (6) Other single origins Multiple origins (8) | 4,505 3,845 110 155 70 80 85 20 130 2,995 | 3,125 2,620 80 80 25 130 80 10 95 2,145 | 1,925 1,345 40 80 60 50 50 15 280 1,455 | 29,755 15,555 1,455 10,400 20 645 715 205 745 17,490 | 4,505 2,850 245 1,025 10 75 85 85 140 2,665 | 6.465 3.610 300 1,915 20 165 55 200 4,190 |
| 39 40 | by citizenship Canadian citizenship (9) Citizenship other than Canadian | 7,405 90 | 5,195 75 | 3,085 300 | 46,590 660 | 7,085 80 | 10,420 230 |
| 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 | by place of birth Non-immigrant population (10) Born In province of residence Immigrant population United States of America Central and South America Caribbean and Bermuda United Kingdom Other Europe (11) Africa India Other Asia (12) Oceania and Other (13) Non-permanent residents (14) Total immigrant population by period of immigration | 7,230 6,210 255 65 - 10 60 25 10 70 - 10 | 5.045 4,505 215 55 10 70 70 - 10 15 10 | 2,775 1,835 435 120 - 25 120 90 45 - 20 170 | 45,390 39,915 1,825 570 15 10 710 295 20 50 100 40 40 | 6,855 5,705 305 45 10 - 140 45 - 45 25 - 10 | 10,125 8,900 520 155 10 10 175 115 20 30 10 |
| 55 56 57 58 | Before 1961 1961 – 1970 1971 – 1980 1981 – 1991 (15) | 115 - 30 - 65 - 45 | 80 45 65 30 | 110 70 120 135 | 610 430 490 295 | 100 65 95 40 | 165 100 140 105 |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tableau 1.

| | Oonnées-échai | ntillon (20 %) | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|--|
| Lunenburg, MD | Lunenburg, T | Mahone Bay, T | Pictou County | Fishers Grant 24, R | New Glasgow, T | | |
| | | | | , | | Caractéristiques | |
| | | | CD/DR | | | | No |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION | |
| 25,720 | 2,781 | 1,096 | 49,651 | 247 | 9,905 | Population totale (données intégrales) | 1 |
| 25,595 | 2,690 | 1,110 | 49,010 | 250 | 9,635 | Population totale (excluant les pensionnaires d'un établissement institutionnel) (1) | 2 |
| 25,560 25,410 50 100 | 2,685 2,665 20 – | 1,110 1,110 - - | 48,905 48,605 125 170 145 | 240 90 - 145 145 | 9,630 9,565 50 15 | selon la langue partée à la maison Réponses uniques Anglais Français Langues non officielles Micmac | 3 4 5 6 |
| 10 55 | _ | _ | | | _ | Chinois | 8 |
| - | - | - | _ | - | 10 | Grec | 10 |
| 30 | _ | _ | 15 | | | Allemand | 11 12 |
| 35 | 10 | - | 110 | 10 | 10 | Réponses multiples | 13 |
| 24,460 1,125 10 | 2,565 - 125 - | 1,075 - 40 - | 47,380 15 1,620 | 245 - - - | 9,290 - 345 - | selon la connaissance des langues officielles Anglais seulement Français seulement Anglais et français Ni l'anglais ni le français | 14 15 16 17 |
| 120 - 20 30 65 10 | 10 - - - - - 10 | 10 - - - - - - | 115 170 100 180 - 10 35 | 170 - - - - - - | 25 25 20 - | seion la connaissance des langues non officielles (2) Allemand Micmac Espagnol Néerlandais Arabe Chinois Italian | 18 19 20 21 22 23 24 |
| 1,905 20,750 125 2,810 | 335 2,280 25 55 | 165 905 - 30 | 14,625 31,200 160 3,025 | 245 - - - | 3,270 5,765 70 530 | selon la religion Catholique Protestante Autres religions (3) Aucune religion | 25 26 27 28 |
| 16,265 7,830 725 6,540 10 315 455 65 330 9,330 | 1,820 885 150 720 - 10 - 55 870 | 685 385 40 200 — 40 — 15 425 | 28,410 24,445 1,515 355 315 345 465 265 700 20,605 | 250 10 - - - - 240 - | 5,685 4,810 275 55 275 - 50 - 215 3,950 | selon l'origine ethnique Origines uniques Britannique (4) Français (5) Allemand Origines noires (7) Canadien Hollandais (Néerlandais) Autochtone (6) Autres origines uniques Origines multiples (8) | 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 |
| 25,315 280 | 2,640 45 | 1,100 15 | 48,590 420 | | 9,575 55 | selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne (9) Citoyenneté autre que canadienne | 39 40 |
| 24,730 22,300 840 305 10 - 345 115 10 - 55 - 20 | 2,585 2,165 105 40 - - 30 25 - - - - | 1,055 820 50 20 - - 20 - - - 10 | 47,450 41,710 1,535 335 25 20 685 380 25 20 55 20 | | 9,240 7,905 390 55 10 10 210 75 20 - 15 | selon le lieu de naissance Population non immigrante (10) Née dans la province de résidence Population immigrante Etats-Unis d'Amérique Amérique du Sud et Amérique centrale Caraïbes et Bermudes Royaume-Uni Autre Europe (11) Afrique Inde Autre Asie (12) Océanie et autres (13) Résidents non permanents (14) | 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 |
| 845 | 100 | 50 | 1,535 | | 390 | Population immigrante totaleseion la période d'immigration | 54 |
| 275 225 225 115 | 40 30 10 25 | 30 10 10 - | 635 240 395 265 | | 155 95 105 30 | Avant 1961 | 55 56 57 58 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Kings, Subd. C, SCM | Kings, Subd. D, SCM | Wolfville, T | Lunenburg County | Bridgewater, T | Chester, MD |
|----------|---|------------------------|------------------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | 1 | |
| | Characteristics | | | | | | |
| | | | | | | | |
| No. | | | | | CD/DR | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (continued) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | by age at immigration 0 - 4 years | 30 | 25 | 55 | 185 | 35 70 | 50 125 |
| 2 3 | 5 - 19 years | 85 140 | 35 155 | 85 295 | 405 1,235 | 200 | 345 |
| | Mobility status | · | | | 40.450 | 7.050 | 10.490 |
| 4 | Total population 1 year and over (16) by place of residence 1 year ago | 7,355 | 5,170 | 3,350 | 46,450 | 7,050 | 10,480 |
| 5 6 | Non-movers | 6,280 1,070 | 4,570 595 | 2,485 860 | 41,575 4,875 | 5,475 1,575 | 9,515 965 |
| 7 | Intraprovincial movers | 965 | 465 | 630 | 4,345 | 1,425 | . 785 |
| 8 9 | Interprovincial migrants External migrants | 95 15 | 115 15 | 175 50 | 500 25 | 145 10 | 175 - |
| | Total population 5 years and over (16) | 7,015 | 4,915 | 3,225 | 44,120 | 6,630 | 9,955 |
| 10 | by place of residence 5 years ago | 1 | | | , | 3,110 | 7,030 |
| 11 12 | Non-movers | 4,010 3,000 | 3,350 1,565 | 1,365 1,850 | 30,005 14,110 | 3,520 | 2,930 |
| 13 | Non-migrants | 1,160 | 765 | 660 | 7,930 6,185 | 1,910 1,610 | 1,495 1,435 |
| 14 15 | Migrants | 1,845 1,810 | 800 775 | 1,190 955 | 5,950 | 1,550 | 1,365 |
| 16 | Intraprovincial migrants | 1,505 | 550 220 | 575 380 | 4,340 1,605 | 1,150 400 | 910 460 |
| 17 18 | Interprovincial migrants | 300 35 | 25 | 235 | 235 | 60 | 70 |
| | Ever-married women 15 years and over | | | | | | |
| 19 | by children ever born Ever-married women 15 years and over | 2,465 | 1,695 | 1,085 | 16,095 | 2,475 | 3,630 |
| 20 | Children ever-born per 1000 | 2,293 | 2,724 | 2,103 | 2,317 | 2,194 | 2,426 1,695 |
| 21 22 | Ever-married women 15 - 44 years Children ever-born per 1000 | 1,330 1,618 | 815 1,731 | 470 1,472 | 7,435 1,605 | 1,085 1,552 | 1,615 |
| 23 | Total population 15 – 24 years | 1,185 | 760 | 680 | 6,320 | 1,095 | 1,380 |
| 24 | by school attendance Not attending school | 490 | 310 | 175 | 2,900 | 560 | 565 |
| 25 | Attending school full time | 665 | 410 40 | 465 35 | 3,235 180 | 495 35 | 785 30 |
| 26 | Attending school part time | | Í | l | | 5,760 | 8,650 |
| 27 | Total population 15 years and over by highest level of schooling | 5,945 | 4,150 | 2,825 | 38,245 | 1 | |
| 28 | Less than grade 9 (17) | 535 | 805 | 170 | 7,750 | 750 | 1,765 |
| 29 | Grades 9 - 13 - Without secondary certificate | 1,730 | 1,290 | 495 | 11,215 | 1,665 | 2,435 |
| 30 31 | With secondary certificate . Trades certificate or diploma | 595 370 | 305 150 | 125 30 | 3,730 1,450 | 625 180 | 825 355 |
| 32 | Other non-university education only (18) - Without certificate | 305 | 160 | 65 | 1,525 | 250 | 355 |
| 33 | - With certificate (19) | 1,515 | 645 | 275 | 7,320 | 1,230 | 1,650 |
| 34 35 | University – Without degree | 470 190 | 340 180 | 630 415 | 2,855 1,385 | 590 240 | 680 325 |
| 36 | - With certificate (19) | 280 | 160 | 215 1,040 | 1,475 2,395 | 350 470 | 350 590 |
| 37 | - With degree | 420 | 455 | 1,040 | 2,000 | | |
| 38 | by labour force activity Males - 15 years and over | 2,915 | 2,075 | 1,290 | 18,795 | 2,655 | 4,345 |
| 39 | In labour force | 2,205 2,050 | 1,550 1,335 | 910 780 | 13,175 11,825 | 1,995 1,855 | 3,035 2,665 |
| 40 41 | Employed | 155 | 215 | 130 | 1,350 | 145 | 375 |
| 42 | Unemployment rate | 7.0 75.6 | 13.9 74.7 | 14.3 70.5 | 10.2 70.1 | 7.3 75.1 | 12.4 69.9 |
| 43 44 | Participation rate Females - 15 years and over | 3,030 | 2,070 | 1,540 | 19,450 | 3,105 | 4,310 |
| 45 | In labour force | 1,820 1,600 | 1,035 940 | 850 735 | 9,215 8,180 | 1,570 1,355 | 2,150 1,885 |
| 46 47 | Unemployed | 225 | 100 | 110 | 1,030 | 210 | 270 |
| 48 | Unemployment rate | 12.4 60.1 | 9.7 50.0 | 12.9 55.2 | 11.2 47.4 | 13.4 50.6 | 12.6 49.9 |
| 49 50 | With no children at home (20) | 50.7 | 45.4 | 46.7 | 39.3 | 40.3 | 40.6 |
| 51 | With children at home (20) | 72.5 72.7 | 54.9 59.3 | 73.9 66.7 | 58.0 60.6 | 66.3 58.2 | 61.9 76.0 |
| 52 53 | Some less than 6 years (20) (21) | 77.4 | 38.7 | 75.0 | 56.7 | 71.9 | 53.7 |
| 54 55 | Both sexes – Unemployment rate | 9.4 14.5 | 12.2 18.8 | 13.6 14.8 | 10.6 16.2 | 9.8 | 12.3 15.1 |
| 56 | 15 - 24 years | 8.1 | 10.9 | 12.9 | 9.5 | 8.7 | 11.9 |
| 57 58 | Both sexes - Participation rate | 67.7 67.1 | 62.3 55.6 | 62.2 64.7 | 58.5 62.5 | 61.8 72.1 | 59.9 57.6 |
| 59 | | 67.8 | 63.7 | 61.4 | 57.8 | 59.4 | 60.4 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | | **** | | | ntilion (20 %) | Jonnées-écha | |
|----------|---|--------------------|---------------|-----------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | | New Glasgow, | Fishers Grant | Pictou County | Mahone Bay, T | Lunenburg, T | Lunenburg, MD |
| | | T | 24, R | 1 | | • | |
| | Caractéristiques | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Nº | | | | CD/DR | | | |
| | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | | | | | | |
| | selon l'âge à l'immigration | | | | | | |
| 1 2 | 0 - 4 ans | 95 120 | | 285 470 | 10 15 | 10 20 | 80 175 |
| 3 | 20 ans et plus | 175 | | 775 | 25 | 75 | 590 |
| 4 | Mobilité Population totale de 1 an et plus (16) | 9,505 | 240 | 48,335 | 1,090 | 2,555 | 25,245 |
| 5 | selon le lieu de résidence 1 an auparavant Personnes n'ayant pas déménagé | 7,700 | 195 | 42,815 | 920 | 2,225 | 23,410 |
| 6 7 | Personnes ayant déménagé | 1,805 1,530 | 40 40 | 5,520 4,825 | 170 145 | 335 325 | 1,835 1,660 |
| 8 9 | Migrants interprovinciaux | 250 25 | 10 | 650 50 | 20 | 10 - | 150 20 |
| 10 | Population totale de 5 ans et plus (16) selon le lieu de résidence 5 ans auparavant | 8,945 | 215 | 45,815 | 1,025 | 2,445 | 24,040 |
| 11 12 | Personnes ayant déménagé | 5,055 3,885 | 120 100 | 30,995 14,820 | 540 485 | 1,515 930 | 17,800 |
| 13 | Non-migrants Migrants | 2,035 1,850 | 65 30 | 7,615 | 235 | . 510 | 6,240 3,775 |
| 15 16 | Migrants internes Migrants infraprovinciaux | 1,845 | 30 30 | 7,210 7,065 | 250 250 | 425 400 | 2,465 2,375 |
| 17 | Migrants interprovinciaux Migrants externes | 1,170 675 10 | 10 | 5,125 1,935 140 | 205 45 | 305 90 25 | 1,770 610 |
| ' | Femmes déjà mariées de 15 ans et plus | 10 | _ | 140 | _ | 25 | 90 |
| 19 | selon les enfants mis au monde Femmes déjà mariées de 15 ans et plus | 3,135 | 45 | 15,320 | 405 | 1,015 | 8,565 |
| 20 21 | Enfants mis au monde pour 1,000 Femmes déjà mariées de 15 – 44 ans | 2,505 1,395 | 4,244 30 | 2,681 7,220 | 2,409 165 | 2,144 370 | 2,321 |
| 22 | Enfants mis au monde pour 1,000 | 1,727 | 3,345 | 1,930 | 1,665 | 1,551 | 4,115 1,616 |
| 23 | Population totale de 15 - 24 ansselon la fréquentation scolaire | 1,325 | 65 | 7,370 | 135 | 325 | 3,380 |
| 24 25 | Ne fréquentant pas l'école Fréquentant l'école à plein temps | 570 740 | 30 35 | 2,850 4,335 | 65 65 | 155 155 | 1,550 1,730 |
| 26 | Fréquentant l'école à temps partiel | 7 625 | 105 | 180 | | 10 | 100 |
| 28 | Population totale de 15 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (17) | 7,635 845 | 165 60 | 38,395 5,305 | 885 95 | 2,315 570 | 20,600 4,560 |
| 29 | 9 – 13º année – Sans certificat d'études secondaires | 2,145 | 40 | 12,805 | 245 | 660 | 6,200 |
| 30 | Avec certificat d'études secondaires | 840 | 10 | 3,630 | 75 | 180 | 2,025 |
| 31 | Certificat ou diplôme d'une école de métiers . Autres études non universitaires seulement (18) | 260 | - | 1,625 | 35 | 105 | 775 |
| 32 | - Sans certificat | 350 1,405 | 10 20 | 1,770 7,300 | 35 230 | 65 400 | 820 3,810 |
| 34 35 | Études universitaires – Sans grade | 925 485 | 10 | 3,390 1,580 | 85 40 | 195 100 | 1,305 675 |
| 36 37 | - Avec certificat (19) | 435 860 | _ | 1,810 2,560 | 45 90 | 90 140 | 625 1,100 |
| 1 | selon l'activité | | | | | | ,,,,, |
| 38 39 | Hommes - 15 ans et plus | 3,515 2,475 | 85 30 | 18,660 13,100 | 400 275 | 1,045 620 | 10,340 7,250 |
| 40 | Personnes occupées | 2,190 290 | 20 10 | 11,155 1,945 | 250 25 | 545 75 | 6,515 730 |
| 42 43 | Taux de chômage | 11.7 70.4 | 33.3 35.3 | 14.8 70.2 | 9.1 68.8 | 12.1 59.3 | 10.1 70.1 |
| 44 | Femmes - 15 ans et plus | 4,125 | 80 | 19,740 | 490 | 1,275 | 10,260 |
| 45 46 | Personnes occupées | 2,005 1,700 | 25 15 | 10,060 8,550 | 270 245 | 565 530 | 4,665 4,170 |
| 47 48 | Chômeuses | 305 15.2 | 10 40.0 | 1,505 15.0 | 20 7.4 | 35 6.2 | 490 10.5 |
| 49 50 | Taux d'activité | 48.6 40.5 | 31.3 28.6 | 51.0 40.6 | 55.1 39.7 | 44.3 34.2 | 45.5 39.2 |
| 51 52 | Avec enfants à la maison (20) De moins de 6 ans seulement (20) | 60.5 63.6 | 33.3 | 63.4 68.5 | 78.9 55.6 | 51.9 63.6 | 53.7 53.1 |
| 53 | Certains de moins de 6 ans (20) (21) | 58.1 | - | 59.4 | 100.0 | 69.2 | 50.0 |
| 54 55 | Les deux sexes - Taux de chômage | 13.3 19.8 | 30.0 | 14.9 22.6 | 9.2 21.1 | 9.3 9.8 | 10.2 17.6 |
| 56 57 | 25 ans et plus Les deux sexes - Taux d'activité | 11.7 58.7 | 37.5 30.3 | 13.1 60.3 | 6.7 61.2 | 9.7 51.1 | 8.7 57.8 |
| 58 59 | 15 – 24 ans | 64.9 57.4 | 16.7 38.1 | 58.3 60.8 | 73.1 59.6 | 62.1 49.2 | 61.2 57.2 |
| - | | | | | | | |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Kings, Subd. C, SCM | Kings, Subd. D, SCM | Wolfville, T | Lunenburg County | Bridgewater, T | Chester, MD |
|----------|---|------------------------|------------------------|--------------|---------------------|----------------|----------------|
| | Characteristics | | | | | | |
| | - Characteristics | | | | | | |
| No. | | | | | CD/DR | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (continued) | | | | | | |
| 1 2 | Total labour force 15 years and over Not applicable (22) | 4,025 55 | 2,585 20 | 1,760 40 | 22,390 225 | 3,565 70 | 5,185 40 |
| 3 | All industries (24) | 3,970 | 2,565 | 1,715 | 22,160 | 3,495 | 5,140 |
| 4 5 | Primary industries (25) | 185 690 | 370 360 | 80 90 | 1,960 4,765 | 100 715 | 545 870 |
| 6 7 | Construction industries Transportation and storage industries Communication and other utility | 180 165 | 310 75 | 30 15 | 1,790 685 | 165 50 | 585 150 |
| 8 9 | industries | 140 915 | 30 410 | 10 235 | 565 4,045 | 100 775 | 160 745 |
| 10 | industries (27) | 170 | 55 | 90 | 685 | 135 | 150 |
| 11 12 | Government service industries Educational service industries | 275 240 | 135 255 | 110 490 | 1,460 1,225 | 285 225 | 465 295 |
| 13 14 | Health and social service industries Other industries (28) | 365 625 | 205 360 | 190 365 | 1,995 2,990 | 395 545 | 420 765 |
| 15 | by sex and occupation major groups (23) Males - All occupations (24) | 2,180 | 1,545 | 895 | 13,095 | 1,975 | 3,020 |
| 16 | Managerial, administrative and related occupations | 260 | 135 | 120 | 1,015 | 210 | 170 |
| 17 18 | Teaching and related occupations Occupations in medicine and health Natural and social sciences, religious, | 55 40 | 75 25 | 165 25 | 255 115 | 60 15 | 45 25 |
| 19 | artistic and related occupations (29) | 110 | 120 | 160 | 810 | 190 | 200 |
| 20 21 | Clerical and related occupations | 155 220 | 65 95 | 40 75 | 580 1,005 | 150 230 | 100 220 |
| 22 | Service occupations | 215 | 80 | 125 | 940 | 210 150 | 240 465 |
| 23 24 | Primary occupations (30) | 100 110 | 175 105 | 55 10 | 1,815 945 | 125 | 230 |
| 25 26 | and repairing occupations (31) | 365 230 | 120 345 | 25 - | 2,175 1,805 | 325 145 | 360 575 |
| 27 28 | Transport equipment operating occupations Other occupations (32) | 170 140 | 95 100 | 25 50 | 905 735 | 85 65 | 185 205 |
| 29 | Females – All occupations (24) Managerial, administrative and related | 1,790 | 1,020 | 820 | 9,065 | 1,515 | 2,120 |
| 30 31 | occupations Teaching and related occupations | 125 65 | 45 70 | 95 145 | 635 450 | 135 95 | 125 |
| 32 | Occupations in medicine and health Natural and social sciences, religious, | 185 | 80 | 55 | 1,105 | 205 | 230 |
| 33 | artistic and related occupations (29) | 95 | 80 | 95 | 385 | 70 | 95 |
| 34 35 | Clerical and related occupations | 645 170 | 250 100 | 160 65 | 2,455 995 | 425 205 | 535 185 |
| 36 37 | Service occupations | 280 | 195 | 165 15 | 1,840 235 | 225 | 535 70 |
| 38 | Primary occupations (30) Processing occupations | 45 80 | 40 40 | IS - | 515 | 70 | 130 |
| 39 | Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (31) | 40 | 65 | _ | 260 | 55 | 40 |
| 40 | Construction trades occupations | 10 | 30 | 10 | 10 | - | - |
| 41 42 | Transport equipment operating occupations Other occupations (32) | 10 45 | 35 | 20 | 65 110 | 15 | 15 40 |
| 40 | by sex and class of worker | 0.175 | 4 5.5 | 005 | 40 400 | 1 075 | 2.000 |
| 43 44 | Males – All classes of worker (24) (33) Employees (34) | 2,175 1,915 | 1,545 1,320 | 895 820 | 13,100 11,395 | 1,975 1,820 | 3,020 2,565 |
| 45 | Setf-employed (incorporated) (34) | 70 | 45 | 40 | 405 | 65 90 | 105 345 |
| 46 | Self-employed (unincorporated) | 195 | 175 | 35 | 1,270 | | |
| 47 48 | Females - All classes of worker (24) (33) . Employees (34) | 1,790 1,645 | 1,025 920 | 825 750 | 9,065 8,415 | 1,515 1,410 | 2,120 1,945 |
| 49 50 | Self-employed (incorporated) (34) | 50 65 | 10 80 | 20 50 | 150 425 | 45 45 | 30 120 |
| 51 | by place of work Males in employed labour force | 2,045 | 1,335 | 780 | 11,825 | 1,850 | 2,665 |
| 52 | Usual place of work | 1,865 | 1,075 | 710 | 10,335 | 1,745 | 2,305 |
| 53 54 | In CSD of residence | 630 1,235 | 100 975 | 415 295 | 4,725 5,610 | 1,220 525 | 1,255 1,050 |
| 55 | In same census division | 1,095 | 645 | 205 | 3,790 | 310 | 300 |
| 56 57 | At home Outside Canada | 130 15 | 210 | 65 - | 1,065 75 | 85 15 | 255 |
| 58 | No usual place of work | 45 | 35 | l 10 | l 345 | 10 | l 85 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | Données-échai | ntillon (20 %) | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------|--|----------------------|
| Lunenburg, MD | Lunenburg, T | Mahone Bay, T | Pictou County | Fishers Grant 24, R | New Glasgow, T | | |
| | | | | | : | Caractéristiques | |
| | | | CD/DR | | | | No |
| | | | 33.31. | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | |
| 11,910 85 | 1,185 15 | 540 10 | 23,155 530 | 50 - | 4,480 105 | Population active totale de 15 ans et plus Sans objet (22) | 1 2 |
| 11,825 1,205 | 1,165 75 | 535 40 | 22,625 1,740 | 45 10 | 4,375 140 | selon les divisions d'Industries (23) Toutes les industries (24) Industries primaires (25) | 3 4 |
| 2,885 950 465 | 220 45 10 | 70 45 - | 4,760 1,450 720 | = | 765 205 85 | Industries manufacturières Industries de la construction Industries du transport et de l'entreposage Industries des communications et autres | 5 6 7 |
| 300 2,280 | 15 160 | 75 | 800 4,345 | = | 230 950 | services publics Industries du commerce (26) Industries des intermédiaires financiers, des | 8 9 |
| 300 580 635 | 55 90 60 | 40 40 20 | 745 1,220 1,445 | 25 - | 205 345 260 | assurances et des services immobiliers (27) Industries des services gouvernementaux Industries des services d'enseignement | 10 11 12 |
| 875 1,345 | 235 200 | 70 130 | 2,065 3,325 | <u>-</u> | 400 805 | Industries des services de soins de santé et des services sociaux | 13 14 |
| 7,210 | 610 | 275 | 12,910 | 30 | 2,455 | selon le sexe et les grands groupes de professions (23) Hommes Toutes les professions (24) | 15 |
| 545 | 55 | 35 | 1,190 | _ | 370 | Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé | 16 |
| 150 55 | 10 | 10 | 220 155 | _ | 75 70 | Enseignants et personnel assimilé | 17 |
| 335 265 | 65 60 | 20 | 1,040 810 | = | 260 205 | prof. du dom. art. et personnel assimilé (29) Employés de bureau et travailleurs assimilés | 19 |
| 495 400 | 40 75 100 | 20 10 25 | 920 890 1,425 | - - 10 | 240 235 90 | Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs des industries primaires (30) | 21 22 23 |
| 1,070 525 | 45 | 20 | 520 | 10 | 70 | Travailleurs des industries de transformation Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, | 24 |
| 1,400 1,005 595 | 55 35 10 | 35 45 20 | 2,440 1,490 810 | 10 | 325 220 100 | le montage et la répar. de produits (31) | 25 26 27 |
| 380 4,610 | 50 555 | 30 260 | 995 9,720 | 20 | 195 1,920 | Autres professions (32) | 28 29 |
| 310 205 500 | 35 25 130 | 35 - 35 | 610 775 1,130 | - - - | 155 155 250 | personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé | 30 31 32 |
| 175 1,325 | 35 120 | 15 45 | 500 2,590 | · - | 105 545 | Trav. des sciences nat. et soc., clergé, prof. du dom. art. et personnel assimilé (29) Employés de bureau et travailleurs assimilés | 33 |
| 545 850 | 30 155 | 25 75 | 1,045 1,995 | - | 190 375 | Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services | 35 36 |
| 155 300 | - 10 | = | 250 270 | - | 15 35 | Travailleurs des industries primaires (30) Travailleurs des industries de transformation | 37 38 |
| 135 10 | 15 10 | 10 | 315 35 | <u>-</u> | 45 | Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, le montage et la répar. de produits (31) Travailleurs du bâtiment | 39 40 |
| 50 45 | = | = | 80 125 | | 15 30 | Personnel d'exploitation des transports Autres professions (32) | 41 42 |
| 7,210 | 610 | 275 | 12,905 | 30 | 2,455 | selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes – Toutes les catégories de travailleurs (24) (33) | 43 |
| 6,230 200 | 610 545 15 | 225 15 | 11,715 280 | 25 | 2,455 2,260 65 | Employés (34) Trav. autonomes(constitués en société) (34) | 44 45 |
| 760 | 45 | 35 | 895 | - | 120 | Trav. autonomes (non constitués en société) Femmes - Toutes les catégories de | 46 |
| 4,610 4,295 60 220 | 560 530 - 20 | 260 225 - 25 | 9,715 9,235 75 360 | 25 20 - - | 1,925 1,820 10 95 | travailleuses (24) (33) | 47 48 49 50 |
| 6,515 5,615 | 545 450 | 245 | 11,155 | 25 25 | 2,185 | selon le lieu de travail Hommes - Population active occupée | 51 |
| 5,615 2,135 3,480 | 450 20 430 | 215 90 125 | 10,165 3,420 6,745 | 25 - 25 | 2,040 1,195 845 | Lieu de travail habituel | 52 53 54 |
| 2,750 640 | 360 60 | 70 25 | 6,270 700 | 25 | 750 95 | Dans la même division de recensement À domicile | 55 56 |
| 40 225 | 15 20 | 10 | 35 260 | = | 55 | En dehors du Canada | 57 58 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Kings, Subd. C, SCM | Kings, Subd. D, SCM | Wolfville, T | Lunenburg County | Bridgewater, T | Chester, MD |
|--------------------------------------|--|--|---|---|--|---|--|
| | Characteristics | | | | : | | |
| No. | | | | | CD/DR | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | by place of work (concluded) Females in employed labour force Usual place of work In CSD of residence In different CSD In same census division At home Outside Canada No usual place of work | 1,595 1,480 485 995 930 115 10 | 940 800 45 755 570 130 10 | 740 670 385 285 225 60 10 | 8,185 7,510 3,680 3,830 3,175 595 15 65 | 1,355 1,280 1,010 270 215 60 10 | 1,880 1,710 1,105 605 265 165 |
| | DWELLING CHARACTERISTICS | | | | | | |
| 9 10 | Total number of occupied private dwellings . Average number of rooms per dwelling | 2,785 6.5 | 1,860 6.8 | 1,490 6.0 | 17,910 6.6 | 2,955 6.1 | 4,070 6.5 |
| 11 12 | Average number of bedrooms per dwelling Average value of dwelling (35) \$ | 2.7 84,295 | 2.9 86,064 | 2.5 115,336 | 2.8 80,240 | 2.6 90,893 | 2.8 79,436 |
| 13 14 15 | by need of repair Regular maintenance only Minor repairs Major repairs | 1,995 540 250 | 1,025 575 260 | 1,055 350 85 | 11,305 4,630 1,975 | 1,915 735 300 | 2,520 1,040 510 |
| 16 17 18 19 20 21 | by period of construction Before 1946 1946 - 1960 1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1985 1986 - 1991 (36) | 240 275 365 865 440 600 | 570 340 290 300 140 210 | 345 210 260 340 90 240 | 6,260 2,180 1,975 4,060 1,585 1,850 | 740 415 355 690 245 505 | 1,225 595 540 905 440 365 |
| | HOUSEHOLD CHARACTERISTICS | | | | | İ | |
| 22 | Total number of private households | 2,785 | 1,860 | 1,490 | 17,915 | 2,950 | 4,070 |
| 23 24 25 26 | Average number of persons per room Tenant one-tamily households without additional persons (38) | 0.4 355 549 110 | 0.4 145 390 30 | 0.4 295 544 90 | 1,825 467 570 | 550 509 225 | 0.4 365 454 120 |
| 27 | persons (39) | 1,590 | 1,170 | 460 | 10,600 | 1,325 | 2,510 |
| 28 29 | Average major payments for owners (35) \$ Owner's major payments >= 30% of household income (39) | 546 165 | 479 135 | 722 30 | 1,185 | 595 190 | 255 255 |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS | | | | | | |
| | Employment income by sex and work activity | | | | | | |
| 30 31 32 | Males Worked full year, full time (40) | 1,550 30,068 777 | 900 27,046 1,103 | 490 43,355 3,423 | 6,985 32,291 476 | 1,165 32,819 1,193 | 1,475 34,457 1,269 |
| 33 34 35 | Worked part year or part time (41) | 695 12,367 982 | 620 14,408 1,414 | 395 10,963 1,243 | 6,180 15,649 381 | 850 14,081 986 | 1,535 16,359 785 |
| 36 37 38 | Females Worked full year, full time (40) Average employment income \$ Standard error of average employment income\$ | 885 21,185 887 | 420 23,995 1,370 | 325 24,614 1,586 | 3,660 21,386 517 | 625 23,384 2,082 | 750 21,040 818 |
| 39 40 41 | Worked part year or part time (41) | 960 8,193 537 | 645 8,249 687 | 540 9,540 929 | 5,765 8,095 220 | 955 9,582 698 | 1,360 7,864 437 |
| 42 43 44 45 | Composition of Total Income (42) Total % Employment income % Government transfer payments % Other income % | 100.0 79.9 12.8 7.4 | 100.0 72.1 17.5 10.3 | 100.0 65.0 14.0 20.9 | 100.0 69.3 17.8 12.9 | 100.0 70.6 15.2 14.1 | 100.0 69.5 17.9 12.6 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | Jonnées-écha | ntillon (20 %) | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| Lunenburg, MD | Lunenburg, T | Mahone Bay, T | Pictou County | Fishers Grant 24, R | New Glasgow, | | |
| | • | | | 24, 11 | , | | |
| | | | | | | Caractéristiques | |
| | | | CD/DR | | | | No |
| - 1 | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin) | |
| 4,170 3,795 1,430 2,365 2,120 325 10 40 | 525 485 20 465 470 35 | 245 225 110 115 100 15 | 8,555 7,950 2,835 5,115 4,795 575 20 10 | 15 15 15 10 - - | 1,700 1,580 1,190 390 365 105 | selon le lieu de travail (fin) Femmes – Population active occupée Lieu de travail habituel Dans la SDR de résidence Dans une autre SDR Dans la même division de recensement A domicile En dehors du Canada Sans lieu de travail habituel | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 9,325 | 1,100 | 450 | 17,645 | 60 | 3,865 | CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Total des logements privés occupés | 9 |
| 6.8 | 6.4 | 6.7 | 6.4 | 6.0 | 6.2 | Nombre moyen de pièces par logement Nombre moyen de chambres à coucher par | 10 |
| 76,702 | 2.6 90,403 | 2.9 99,783 | 62,144 | 3.4 | 2.7 75,944 | Valeur moyenne du logement (35) \$ | 11 12 |
| 5,845 2,450 1,025 | 730 275 90 | 285 120 45 | 9,775 5,220 2,645 | 15 15 30 | 2,425 985 450 | selon l'état du logement Entretien régulier seulement Réparations mineures Réparations majeures | 13 14 15 |
| 3,345 975 950 2,330 860 865 | 670 155 100 85 25 55 | 275 40 25 45 10 50 | 7,125 1,860 1,950 3,805 1,395 1,505 | - 10 10 15 - 20 | 1,775 450 425 630 215 370 | selon la période de construction Avant 1946 1946 - 1960 1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1985 1986 - 1991 (36) | 16 17 18 19 20 21 |
| 9,325 | 1,100 | 450 | 17,645 | 60 | 3,865 | CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE | 22 |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | Total des ménages privés Nombre moyen de personnes par pièce | 23 |
| 600 | 215 | 95 | 2,000 | _ | 630 | Locataires – Ménages unifamiliaux sans autres personnes (38) | 24 |
| 421 125 | 476 65 | 545 40 | 495 880 | | 477 260 | Loyer brut moyen (37) \$ | 25 26 |
| 6,100 | 470 | 195 | 9,675 | - | 1,745 | personnes (39) | 27 |
| 416 635 | 480 65 | 528 30 | 497 995 | - | 579 175 | propriété (35) \$ | 28 |
| 333 | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1990 | |
| | | | | | | Revenu d'emploi selon le sexe et le travail | |
| 3,900 31,130 536 | 315 37,179 3,190 | 130 25,999 3,046 | 6,895 36,041 539 | xxx | 1,560 41,130 1,314 | Hommes Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ Ayant travaillé une partie de l'année ou | 30 31 32 |
| 3,360 15,363 484 | 300 17,089 2,002 | 135 21,280 4,375 | 6,155 13,997 385 | | 930 14,144 1,417 | à temps partiel (41) | 33 34 35 |
| 1,940 21,305 567 | 235 20,263 1,756 | 120 16,627 2,965 | 4,020 23,078 405 | | 925 23,119 805 | Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ | 36 37 38 |
| 3,020 7,514 274 | 295 9,795 1,020 | 140 9,141 1,167 | 5,845 7,965 234 | | 1,100 8,314 523 | Ayant travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (41) Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ | 39 40 41 |
| 100.0 70.7 17.9 11.4 | 100.0 58.3 23.4 18.3 | 100.0 60.6 17.2 22.2 | 100.0 71.0 19.1 9.8 | | 100.0 70.4 16.5 13.1 | Composition du revenu total (42) Total % Revenu d'emploi % Transferts gouvernementaux % Autre revenu % | 42 43 44 45 |
| | | | | | | | |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | <u> </u> | | | | | | |
|----------|---|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | Kings, Subd. C, SCM | Kings, Subd. D, SCM | Wolfville, T | Lunenburg County | Bridgewater, T | Chester, MD |
| | Characteristics | | | | | ļ | |
| | | | | | | | |
| No. | | | | | CD/DR | 3 | |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | | |
| | Total income by sex | | | | | | |
| 1 2 | Males 15 years and over with income Under \$1,000 (43) | 2,745 100 | 1,960 30 | 1,215 55 | 17,960 550 | 2,575 90 | 4,105 130 |
| 3 4 | \$ 1,000 - \$ 2,999 | 95 95 | 100 60 | 60 45 | 740 670 | 105 95 | 185 |
| 5 6 | 5,000 - 6,999 | 65 | 70 | 60 | 545 | 105 | 140 100 |
| 7 | 10,000 - 14,999 | 175 265 | 185 290 | 85 150 | 1,650 2,290 | 200 300 | 355 535 |
| 8 9 | 15,000 - 19,999 | 350 375 | 270 265 | 150 50 | 2,005 2,000 | 255 285 | 515 415 |
| 10 11 | 25,000 - 29,999 | 340 | 160 | 90 | 1,695 | 215 | 345 [.] |
| 12 | 40,000 - 49,999 | 410 270 | 260 115 | 130 150 | 2,800 1,570 | 350 305 | 690 350 |
| 13 14 | 50,000 and over | 200 24.546 | 155 23.044 | 185 29,836 | 1,445 24,742 | 265 | 350 |
| 15 16 | Median income (44) \$. Standard error of average income \$ | 22,920 624 | 19,147 798 | 29,636 20,044 1,892 | 21,092 307 | 25,669 21,969 795 | 25,319 21,149 687 |
| 17 | Females 15 years and over with income | 2,675 | 1,720 | 1,420 | 16,050 | 2,690 | 3,600 |
| 18 19 | Under \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 | 155 195 | 105 155 | 70 85 | 910 1,520 | 150 195 | 180 360 |
| 20 21 | 3,000 - 4,999 | 175 210 | 160 | 110 | 1,325 | 185 | 305 |
| 22 | 7,000 - 9,999 | 490 | 160 300 | 140 165 | 1,445 2,875 | 245 450 | 335 600 |
| 23 24 | 10,000 - 14,999 | 505 410 | 265 220 | 295 110 | 3,080 1,765 | 530 305 | 805 380 |
| 25 26 | 20,000 24,999 | 215 80 | 90 85 | 115 | 1,095 | 225 | 210 |
| 27 | 30,000 - 39,999 | 160 | 100 | 55 165 | 680 825 | 135 130 | 135 190 |
| 28 29 | 40,000 - 49,999 50,000 and over | 30 50 | 45 30 | 20 85 | 280 250 | 60 65 | 60 45 |
| 30 31 | Average income (44) \$ | 13,684 | 13,451 | 17,121 | 13,191 | 14,962 | 12,812 |
| 32 | Standard error of average income \$ | 10,716 452 | 9,645 592 | 11,809 861 | 9,937 209 | 10,799 707 | 10,012 404 |
| 33 | Family income - All census families | 2,140 | 1,520 | 845 | 13,795 | 2,015 | 3,125 |
| 34 35 | Under \$10,000 | 65 270 | 100 175 | 35 105 | 755 2,285 | 155 325 | 165 495 |
| 36 37 | 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 | 410 425 | 375 295 | 115 100 | 2,485 2,595 | 270 335 | 585 |
| 38 39 | 40,000 - 49,999 | 385 | 190 | 105 | 2,125 | 245 | 585 475 |
| 40 | 50,000 - 59,999 | 215 175 | 130 110 | 85 105 | 1,335 900 | 270 180 | 360 190 |
| 41 42 | 70,000 and over | 190 40,127 | 145 38.872 | 190 53,203 | 1,325 39,421 | 240 | 275 |
| 43 44 | Median income \$ | 38,026 | 34,617 | 45,203 | 34,862 | 41,531 36,970 | 39,843 34,925 |
| 44 | Standard error of average income \$ Incidence of low income (45) | 910 | 1,219 | 2,901 | 448 | 1,296 | 952 |
| 45 46 | All economic families | 2,150 | 1,535 | 870 | 13,990 | 2,045 | 3,180 |
| 47 | Incidence of low income (46) % | 195 9.1 | 155 10.0 | 115 13.3 | 1,590 11.4 | 335 · 16.3 | 335 10.4 |
| 48 | All unattached individuals | 800 | 415 | 815 | 4,605 | 1,065 | 995 |
| 49 50 | Low income unattached individuals | 260 32.1 | 95 23.6 | 365 | 1,515 32.9 | 425 | 265 |
| 51 | Total population in private households | 7,440 | 5,225 | 44.4 3,365 | 46,760 | 40.1 7,105 | 26.6 10,555 |
| 52 53 | Persons in low income family units | 860 11.6 | 585 11.2 | 665 19.8 | 6,250 13.4 | 1,425 20.0 | 1,265 12.0 |
| 54 55 | Household income - All private households . | 2,785 | 1,860 | 1,490 | 17,910 | 2,950 | 4,075 |
| 56 | Under \$10,000 \$10,000 - \$14,999 | 215 215 | 140 185 | 180 170 | 1,735 1,625 | 385 320 | 340 390 |
| 57 58 | 15,000 19,999 20,000 29,999 | 240 555 | 160 420 | 120 250 | 2,045 3,145 | 335 430 | 460 740 |
| 59 60 | 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 | 450 | 300 | 185 | 2,960 | 410 | 705 |
| 61 | 50.000 - 59.999 | 425 255 | 235 120 | 140 135 | 2,320 1,525 | 315 300 | 500 375 |
| 62 63 | 60,000 - 69,999 70,000 and over | 175 245 | 130 165 | 105 210 | 985 1,565 | 185 275 | 215 345 |
| 64 65 | Average income \$ Median income \$ | 37,028 | 36,456 | 40,455 | 36,186 | 35,750 | 36,494 |
| 66 | Standard error of average income \$ | 33,470 858 | 31,371 1,114 | 31,507 1,923 | 31,053 402 | 30,037 1,047 | 31,243 838 |
| | | | | | | | |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | Données-écha | ntillon (20 %) | | | | | |
|---|--|---|--|------------------------|---|---|--|
| Lunenburg, MD | Lunenburg, T | Mahone Bay, T | Pictou County | Fishers Grant 24, R | New Glasgow, T | | |
| i | in the state of th | | | | | Caractéristiques | |
| · | | | CD/DR | | | | No |
| | | | 33.3.1 | | , | CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1990 | \vdash |
| 9,895 295 405 390 300 935 1,270 1,090 1,185 965 1,550 820 6820 6820 24,037 20,853 396 | 1,005 25 20 25 20 115 150 110 75 140 135 75 105 26,747 21,726 1,463 | 380 - 25 15 50 35 35 45 30 70 15 35 25,391 20,989 2,249 | 17,545 580 845 715 615 1,280 2,305 1,670 1,530 2,905 1,655 1,600 25,574 21,578 | ххх | 3,370 80 135 110 100 275 400 330 265 270 600 270 530 30,336 24,746 1,023 | (fin) Revenu total selon le sexe Hommes de 15 ans et plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen (44) \$ Revenu médian (44) \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 8,205 515 840 685 730 1,565 1,445 955 535 365 385 85 115 12,431 9,530 251 | 1,100 55 85 105 85 170 220 90 90 30 80 75 15,179 11,905 813 | 445 - 35 35 55 95 75 35 30 15 50 - 10 14,732 9,965 1,314 | 16,440 1,005 1,315 1,340 1,385 2,775 3,335 1,735 1,115 660 965 530 265 13,787 10,329 | | 3,620 165 310 330 230 560 710 470 200 210 220 135 75 14,625 10,955 429 | Femmes de 15 ans ou plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) | 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 |
| 7,590 345 1,330 1,395 1,460 1,290 615 470 685 38,501 34,394 568 | 750 65 100 155 125 85 70 50 95 40,690 34,299 2,175 | 315 15 30 70 85 40 20 15 30 41,193 34,122 3,511 | 13,345 705 2,085 2,125 2,190 2,080 1,470 920 1,770 42,387 37,802 515 | | 2,635 150 420 335 410 330 265 245 480 47,326 40,230 1,380 | Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement Moins de \$10,000 \$110,000 - \$19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 et plus Revenu moyen \$ Revenu médian \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 |
| 7,660 760 9.9 2,080 685 | 795 125 15.7 320 | 315 40 11.9 155 65 | 13,515 1,785 13.2 4,650 1,755 | | 2,700 385 14.4 1,280 490 | Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les familles économiques . Familles économiques à faible revenu | 49 |
| 33.0 25,435 | 23.6 2,565 | 42.4 1,105 | 37.8 48,410 | | 38.2 9,560 | Fréquence des unités à faible revenu (46)% Population totale dans les ménages privés Personnes à faible revenu dans les unités | 50 51 |
| 2,980 11.7 | 420 16.3 | 165 15.1 | 7,345 15.2 | | 1,635 17.1 | familiales Fréquence des unités à faible revenu (46)% | 52 53 |
| 9,325 835 740 1,090 1,680 1,590 1,340 735 515 790 36,264 31,934 | 1,100 125 115 120 225 155 105 85 55 120 36,057 28,960 1,739 | 450 40 60 45 75 100 55 35 10 35 35,464 30,065 2,726 | 17,645 1,780 1,870 1,725 2,790 2,560 2,270 1,605 1,045 1,995 38,044 32,464 448 | | 3,865 470 440 420 515 495 410 290 275 540 39,897 31,838 1,108 | Revenu du ménage - Tous les ménages privés | 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Pictou, T | Pictou, Subd. A, SCM | Pictou, Subd. B, SCM | Pictou, Subd. C, SCM | Stellarton, T | Trenton, T |
|--|---|--|--|---|--|--|--|
| | Characteristics | | | | | | |
| No. | | | | | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS | | | | | | |
| 1 | Total population (100% data) | 4,134 | 6,841 | 6,598 | 9,502 | 5,237 | 2,957 |
| 2 | Total population (non-institutional) (1) | 3,990 | 6,840 | 6,370 | 9,500 | 5,230 | 2,970 |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | by home language Single responses English French Non-official languages Micmac Chinese Arabic Greek German Other languages Multiple responses | 3,950 3,915 15 15 - - - 15 40 | 6,840 6,835 10 - - - - - - - - - | 6,370 6,370 - - - - - - - - - - | 9,480 9,450 30 - - - - - 25 | 5,195 5,190 - - - - - - - - 35 | 2,970 2,960 10 - - - - - - - - |
| 14 15 16 17 | by knowledge of official languages English only French only Both English and French Neither English nor French | 3,775 10 205 – | 6,615 - 225 - | 6,175 - 200 - | 9,245 10 250 – | 5,030 - 200 - | 2,920 - 55 - |
| 18 19 20 21 22 23 24 | by knowledge of non-official languages (2) German Micmac Spanish Dutch Arabic Chinese Italian | - 25 30 10 - - | 30 15 20 | 10 - - 50 - - | 25 | 10 - 15 10 - - 20 | - - - - - - 10 |
| 25 26 27 28 | by religion Catholic Protestant Other religions (3) No religious affiliation | 1,760 2,000 20 210 | 1,140 5,095 - 600 | 1,230 4,565 15 555 | 2,510 6,400 20 570 | 1,965 3,015 35 215 | 1,205 1,660 - 105 |
| 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 | by ethnic origin Single origins British (4) French (5) German Black Origins (7) Canadian Dutch (Netherlands) Aboriginal (6) Other single origins Multiple origins (8) | 2,210 1,780 255 15 - 10 65 - 80 1,780 | 3,890 3,435 200 55 — 80 70 — 55 2,950 | 3,650 3,220 135 35 - 75 145 - 45 2,715 | 5,560 4,965 190 85 20 85 105 100 3,940 | 3,025 2,690 90 25 10 25 10 170 2,205 | 1,745 1,525 130 45 10 10 - 25 1,225 |
| 39 40 | by citizenship Canadian citizenship (9) Citizenship other than Canadian | 3,925 65 | 6,730 110 | 6,295 75 | 9,455 45 | 5,185 40 | 2,960 10 |
| 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 | by place of birth Non-immigrant population (10) Born in province of residence Immigrant population United States of America Central and South America Caribbean and Bermuda United Kingdom Other Europe (11) Africa India Other Asia (12) Oceania and Other (13) Non-permanent residents (14) | 3,790 3,165 195 15 10 - 70 90 - - 15 | 6,585 5,595 250 115 - - 80 55 - - 10 | 6,145 5,365 220 55 - 95 55 10 - 10 | 9,290 8,470 210 55 - 80 60 - 10 | 5,105 4,520 120 20 - 10 50 25 - 20 - 10 | 2,920 2,600 55 - - 40 - - - - |
| 54 55 56 57 58 | Total immigrant population by period of immigration Before 1961 1961 – 1970 1971 – 1980 | 190 45 30 55 60 | 255 75 30 50 95 | 225 95 30 75 20 | 210 130 10 45 20 | 120 50 10 35 25 | 55 30 - 25 - |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | Données-échar | ntillon (20 %) | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|--|
| Westville, T | Queens County | Liverpool, T | Queens, Subd. A, SCM | Queens, Subd. B, SCM | Richmond County | | |
| | | | | | | Caractéristiques | |
| | CD/DR | | | | CD/DR | | No |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION | |
| 4,228 | 12,923 | 3,113 | 3,262 | 6,528 | 11,260 | Population totale (données intégrales) | 1 |
| 4,230 | 12,815 | 3,055 | 3,265 | 6,475 | 11,160 | Population totale (excluant les pensionnaires d'un établissement institutionnel) (1) | 2 |
| 4,230 4,225 - - - - - | 12,795 12,795 - - - - - | 3,050 3,050 - - - - - | 3,250 3,250 - - - - - | 6,475 6,475 - - - - | 11,055 8,785 2,095 175 120 | selon la langue partée à la maison Réponses uniques Anglais Français Langues non officielles Micmac Chinois Arabe | 3 4 5 6 7 8 |
| _ | | _ | _ | _ | _ | Grec | 10 |
| - | 10 | 10 | 10 | - | 55 105 | Autres langues | 12 13 |
| 4,095 - 135 - | 12,495 - 315 - | 2,980 - 70 - | 3,180 - 80 - | 6,315 - 160 - | 6,725 75 4,320 40 | selon la connaissance des langues officielles Anglais seulement Français seulement Anglais et français Ni l'anglais ni le français | 14 15 16 17 |
| 15 - - 10 - - | 65 - - 10 - - | 15 - - - - - - | 10 - - 15 - - | 40 - - - - - | 45 205 20 20 - - | selon la connaissance des langues non officielles (2) Allemand Micmac Espagnol Néerlandais Arabe Chinols Italian | 18 19 20 21 22 23 24 |
| 1,300 2,695 - 235 | 1,240 9,995 - 1,580 | 305 2,335 - 415 | 295 2,625 - 335 | 625 5,030 - 820 | 9,565 1,495 20 80 | selon la religion Catholique Protestante Autres religions (3) Aucune religion | 25 26 27 28 |
| 2,390 2,020 235 45 - 55 15 15 15 | 7,970 6,035 275 995 40 155 235 165 60 4,840 | 2,130 1,715 65 220 - 30 50 35 10 925 | 2,110 1,580 150 190 25 20 110 15 25 1,150 | 3,720 2,740 65 590 10 100 70 105 30 2,755 | 7,010 2,335 4,270 30 40 15 290 35 4,145 | selon l'origine ethnique Origines uniques Britannique (4) Français (5) Allemand Origines noires (7) Canadien Hollandais (Néerlandais) Autochtone (6) Autres origines uniques Origines multiples (8) | 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 |
| 4,225 10 | 12,690 125 | 3,045 15 | 3,225 35 | 6,405 70 | 11,035 125 | selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne (9) | 39 40 |
| 4,145 3,860 85 10 - - 55 15 | 12,330 10,955 480 245 - - 155 70 | 2,940 2,555 110 65 - - 40 - | 3,140 2,855 120 50 - - 50 20 | 6,230 5,520 240 130 - - 70 40 | 10,915 10,020 230 155 — — 35 35 | selon le lieu de naissance Population non immigrante (10) Née dans la province de résidence Population immigrante Etats-Unis d'Amérique Amérique du Sud et Amérique centrale Caraïbes et Bermudes Royaume-Uni Autre Europe (11) Afrique | 41 42 43 44 45 46 47 48 49 |
| _ | _ | _ | _ | | <u>-</u> | Inde | 50 51 |
| - | = | 10 | = | = | 10 | Océanie et autres (13) | 52 |
| 85 | 480 | 115 | 120 | 245 | 230 | Population immigrante totaleselon la période d'immigration | 54 |
| 45 30 10 — | 225 50 150 50 | 55 20 10 30 | 45 10 65 | 120 20 80 20 | 50 85 65 30 | Avant 1961 1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1991 (15) | 55 56 57 58 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Pictou, T | Pictou, Subd. A, SCM | Pictou, Subd. B, SCM | Pictou, Subd. C, SCM | Stellarton, T | Trenton, T |
|-------------|---|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------|
| | Characteristics | | | , | | | |
| | Characteristics | | | | | | : |
| No. | | | | | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (continued) | <u>-</u> | | | | | |
| | by age at immigration | 15 | 30 | 35 | 40 | 45 | _ |
| 1 2 3 | 0 - 4 years | 15 60 120 | 90 135 | 60 120 | 75 100 | 25 50 | 40 15 |
| 4 | Mobility status Total population 1 year and over (16) by place of residence 1 year ago | 3,935 | 6,745 | 6,265 | 9,385 | 5,165 | 2,940 |
| 5 | Non-movers | 3,440 | 6,155 585 | 5,865 400 | 8,675 705 | 4,600 570 | 2,590 345 |
| 6 7 | Movers | 495 405 | 525 | 335 | 615 | 505 | 310 |
| 8 9 | Interprovincial migrants External migrants | 75 10 | 60 | 60 | 85 | 65 | 30 |
| 10 | Total population 5 years and over (16) | 3,740 | 6,410 | 5,950 | 8,900 | 4,905 | 2,835 |
| 11 | by place of residence 5 years ago Non-movers | 2,405 | 4,665 | 4,310 | 6,940 | 3,110 | 2,145 |
| 12 13 | Movers | 1,330 770 | 1,745 870 | 1,640 705 | 1,960 995 | 1,800 870 | 690 340 |
| 14 15 | Migrants | 565 540 | 880 845 | 935 905 | 965 960 | 925 900 | 345 350 |
| 16 17 | Intraprovincial migrants Interprovincial migrants | 385 155 | 585 260 | 765 145 | 725 235 | 590 310 | 275 65 |
| 18 | External migrants | 25 | 35 | 30 | 10 | 25 | _ |
| | Ever–married women 15 years and over by children ever born | | | | | | |
| 19 | Ever-married women 15 years and over | 1,250 2,573 | 2,135 2,606 | 1,910 2,664 | 2,850 2,890 | 1,725 2,622 | 945 2,754 |
| 20 21 | Children ever-born per 1000 Ever-married women 15 - 44 years | 595 | 1,080 | 995 | 1,350 | 770 | 370 |
| 22 23 | Children ever-born per 1000 Total population 15 - 24 years | 1,796 650 | 1,891 | 2,060 | 2,098 1,410 | 1,887 795 | 1,914 |
| 24 | by school attendance Not attending school | 290 | 315 | 325 | 590 | 280 | 215 |
| 25 26 | Attending school full time Attending school part time | 345 | 735 30 | 555 15 | 775 40 | 500 10 | 230 30 |
| 27 | Total population 15 years and over | 3,185 | 5,365 | 4,900 | 7,380 | 4,150 | 2,400 |
| 28 | by highest level of schooling Less than grade 9 (17) | 470 | 725 | 630 | 1,135 | 620 | 330 |
| 29 | Grades 9 - 13 - Without secondary certificate | 1,155 | 1,795 | 1,715 | 2,520 | 1,355 | 940 |
| 30 31 | With secondary certificate . Trades certificate or diploma Other non-university education only (18) | 200 190 | 485 155 | 555 195 | 610 360 | 375 180 | 240 80 |
| 32 33 | Without certificate | 100 510 | 235 1.160 | 245 975 | 435 1,415 | 180 745 | 105 475 |
| 34 | University – Without degree | 275 110 | 535 260 | 390 215 | 535 210 | 365 145 | 125 40 |
| 35 36 | - With certificate (19) | 165 | 275 | 175 | 320 370 | 215 330 | 80 110 |
| 37 | - With degree | 280 | 280 | 190 | 370 | 330 | ' '' |
| 38 | by labour force activity Males - 15 years and over | 1,530 | 2,720 | 2,470 | 3,735 | 1,905 | 1,170 |
| 39 40 | In labour force | 1,105 915 | 2,005 1,800 | 1,735 1,445 | 2,645 2,210 | 1,250 1,085 | 825 645 |
| 41 | Unemployed | 190 17.2 | 205 10.2 | 295 17.0 | 435 16.4 | 165 13.2 | 180 21.8 |
| 42 43 | Participation rate | 72.2 | 73.7 | 70.2 | 70.8 | 65.6 | 70.5 1,235 |
| 44 45 | Females – 15 years and over | 1,655 790 | 2,645 1,530 | 2,435 1,260 | 3,650 1,915 | 2,240 1,125 | 630 |
| 46 47 | Employed | 680 105 | 1,335 190 | 1,050 215 | 1,635 290 | 1,010 120 | 480 145 |
| 48 | Unemployment rate | 13.3 | 12.4 57.8 | 17.1 51.7 | 15.1 52.5 | 10.7 50.2 | 23.0 51.0 |
| 49 50 | Participation rate | 47.7 38.5 | 46.4 | 37.2 | 40.8 | 43.0 | 44.2 |
| 51 52 | With children at home (20) | 60.0 70.8 | 70.2 80.6 | 66.8 65.8 | 66.0 72.0 | 60.0 70.6 | 58.7 63.6 |
| 53 | Some less than 6 years (20) (21) | 61.1 15.6 | 64.7 11.3 | 64.5 16.8 | 62.5 15.7 | 32.1 11.8 | 94.1 22.3 |
| 54 55 | Both sexes - Unemployment rate | 28.8 | 20.3 | 18.6 | 21.5 | 22.8 | 25.0 |
| 56 57 | 25 years and over | 12.5 59.2 | 9.7 65.9 | 16.5 61.2 | 14.6 61.7 | 9.1 57.1 | 22.1 60.6 |
| 58 | 15 - 24 years | 56.2 60.0 | 54.4 68.8 | 53.9 62.9 | 57.8 62.7 | 63.5 55.8 | , 66.7 58.9 |
| 59 | 25 years and over | 1 00.0 | . 00.0 | , 02.9 | . 02.7 | . 55.0 | |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tableau 1.

| | | | | | ntillon (20 %) | Données-échai | 1 |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | Richmond County | Queens, Subd. B, SCM | Queens, Subd. A, SCM | Liverpool, T | Queens County | Westville, T |
| | Caractéristiques | | | | | | |
| No | | CD/DR | | L | | CD/DR | |
| | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | | | | | | |
| 1 2 3 | selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans | 45 40 145 | 45 45 155 | 25 15 85 | 35 20 55 | 100 80 295 | 25 10 55 |
| 4 | Mobilité Population totale de 1 an et plus (16) | 10,990 | 6,350 | 3,210 | 2,995 | 12,575 | 4,150 |
| 5 6 7 8 9 | selon le lieu de résidence 1 an auparavant Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé Migrants infraprovinciaux Migrants interprovinciaux Migrants externes | 10,240 745 605 120 20 | 5,950 395 355 40 | 2,915 290 250 40 | 2,625 365 335 35 — | 11,515 1,065 940 120 10 | 3,585 560 550 10 |
| 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | Population totale de 5 ans et plus (16) | 10,415. 8,460 1,960 900 1,060 1,015 735 280 40 | 6,065 4,650 1,415 740 680 680 390 290 | 3,075 2,300 780 445 330 325 255 70 | 2,870 1,820 1,050 675 375 380 250 130 | 12,030 8,775 3,260 1,860 1,395 1,395 905 490 | 3,915 2,245 1,670 960 710 700 605 90 15 |
| 19 20 21 22 | Femmes déjà mariées de 15 ans et plus selon les enfants mis au monde Femmes déjà mariées de 15 ans et plus Enfants mis au monde pour 1,000 Femmes déjà mariées de 15 - 44 ans Enfants mis au monde pour 1,000 | 3,375 3,226 1,500 2,094 | 2,180 2,329 1,025 1,761 | 1,100 2,487 480 1,720 | 1,040 2,572 440 1,802 | 4,320 2,427 1,945 1,759 | 1,330 2,873 635 2,010 |
| 23 | Population totale de 15 - 24 ansseion la fréquentation scolaire | 1,735 | 910 | 475 | 480 | 1,870 | 665 |
| 24 25 26 | Ne fréquentant pas l'école Fréquentant l'école à plein temps Fréquentant l'école à temps partiel | 530 1,190 15 | 380 520 15 | 210 245 15 | 215 260 10 | 805 1,030 35 | 230 405 25 |
| 27 | Population totale de 15 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint | 8,840 | 5,260 | 2,695 | 2,505 | 10,475 | 3,210 |
| 28 | N'ayant pas atteint la 9e année (17) 9 – 13e année – Sans certificat d'études secondaires | 1,940 2,935 | 1,155 | 650 | 550 | 2,355 | 490 |
| 30 | Avec certificat d'études secondaires | 820 | 1,640 755 | 815 315 | 830 190 | 3,290 1,260 | 1,135 315 |
| 31 | Certificat ou diplôme d'une école de métiers . Autres études non universitaires seulement (18) - Sans certificat | 400 315 | 235 165 | 70 | 115 | 425 | 200 |
| 33 34 | - Avec certificat (19) Études universitaires - Sans grade | 1,305 700 | 720 325 | 125 475 160 | 380 165 | 355 1,580 650 | 110 590 230 |
| 35 36 37 | - Sans certificat Avec certificat (19) Avec grade | 340 360 430 | 160 170 255 | 90 70 90 | 60 105 215 | 300 345 | 100 135 |
| 38 39 40 41 42 43 445 46 47 48 49 50 51 52 53 55 57 58 59 | selon l'activité Hommes – 15 ans et plus Population active Personnes occupées Chômeurs Taux de chômage Taux d'activité Femmes – 15 ans et plus Population active Personnes occupées Chômeuses Taux d'activité Sans enfants à la maison (20) Avec enfants à la maison (20) De moins de 6 ans seulement (20) Certains de moins de 6 ans (20) (21) Les deux sexes – Taux de chômage 15 – 24 ans 25 ans et plus Les deux sexes – Taux d'activité 15 – 24 ans 25 ans et plus | 4,425 2,640 2,115 530 20.1 59.7 4,420 2,075 1,590 490 23.6 46.9 35.5 61.1 70.9 56.9 21.6 29.7 20.1 | 2,640 1,780 1,535 240 13.5 67.4 2,620 1,070 935 135 12.6 40.8 32.2 53.2 51.4 44.4 13.3 21.9 11.2 54.2 57.4 53.5 | 1,365 1,015 905 10.3 74.4 1,330 490 395 95 19.4 36.8 31.8 43.5 53.3 53.8 13.6 25.5 11.2 56.0 | 1,205 810 715 95 11.7 67.2 1,300 530 495 40 7.5 40.8 31.8 54.2 60.9 76.9 10.0 19.1 8.1 53.6 49.0 54.7 | 5,220 3,610 3,160 450 12.5 69.2 5,255 2,100 1,825 270 12.9 40.0 31.8 51.0 53.4 54.7 12.6 22.7 10.5 54.3 54.6 | 1,535 1,035 850 185 17.9 67.4 1,675 775 655 120 15.5 46.3 33.7 58.2 64.3 52.9 16.8 32.9 13.0 56.5 53.0 |

Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data Table 1.

| | | Pictou, T | Pictou, Subd. A, SCM | Pictou, Subd. B, SCM | Pictou, Subd. C, SCM | Stellarton, T | Trenton, T |
|----------------|---|--------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------|
| | Characteristics | | | | | | |
| No. | | | | | | | |
| \dashv | POPULATION CHARACTERISTICS (continued) | | | | | | |
| 1 2 | Total labour force 15 years and over Not applicable (22) | 1,890 50 | 3,535 35 | 3,000 60 | 4,560 110 | 2,375 40 | 1,455 70 |
| 3 4 | by Industry divisions (23) All industries (24) Primary industries (25) | 1,840 140 | 3,500 620 | 2,935 300 | 4,450 390 | 2,330 70 | 1,380 |
| 5 | Manufacturing industries Construction industries | 460 | 850 220 | 580 260 | 900 460 | 500 90 | 345 90 |
| 7 | Transportation and storage industries | 55 | 190 | 60 | 230 | 40 | 15 |
| 8 | industries Trade industries (26) | 35 175 | 45 425 | 80 640 | 165 815 | 95 595 | 110 280 |
| 10 | Finance, insurance, and real estate industries (27) | 30 | 110 | 70 | 110 | 165 115 | 30 60 |
| 11 12 | Government service industries Educational service industries | 135 150 | 175 250 | 120 165 | 175 260 | 135 | 65 |
| 13 14 | Health and social service industries Other industries (28) | 250 340 | 240 370 | 235 430 | 405 530 | 225 305 | 110 265 |
| 15 | by sex and occupation major groups (23) Males - All occupations (24) | 1,075 | 1,990 | 1,710 | 2,600 | 1,235 | 805 |
| 16 | Managerial, administrative and related occupations | 115 | 100 | 115 | 225 | 160 | 20 15 |
| 17 18 | Teaching and related occupations Occupations in medicine and health | 10 15 | 20 - | 15 10 | 50 25 | 25 | - |
| 19 20 | Natural and social sciences, religious, artistic and related occupations (29) Clencal and related occupations | 140 30 | 110 60 | 130 70 | 140 130 | 120 155 | 60 70 |
| 21 22 | Sales occupations | 45 115 | 75 75 | 125 100 | 145 135 | 145 70 | 70 45 |
| 23 | Primary occupations (30) Processing occupations | 150 35 | 505 135 | 220 40 | 320 145 | 60 35 | 10 20 |
| 25 | Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (31) | 175 | 360 | 420 | 570 | 160 | 245 |
| 26 27 | Construction trades occupations Transport equipment operating occupations | 80 50 | 285 165 | 240 115 | 325 205 | 120 55 | 115 40 |
| 28 29 | Other occupations (32) Females – All occupations (24) | 100 770 | 85 1,510 | 100 1,230 | 185 1,850 | 125 1,095 | 100 580 |
| 30 | Managerial, administrative and related occupations | 30 55 | 120 150 | 65 70 | 90 155 | 70 100 | 20 40 |
| 31 32 | Teaching and related occupations Occupations in medicine and health | 95 | 145 | 140 | 205 | 135 | 45 |
| 33 | Natural and social sciences, religious, artistic and related occupations (29) | 80 135 | 55 300 | 60 325 | 80 555 | 30 345 | 20 165 |
| 34 35 | Clerical and related occupations | 45 240 | 135 335 | 180 250 | 190 320 | 150 180 | 70 150 |
| 36 37 | Service occupations Primary occupations (30) | 10 15 | 120 60 | 35 35 | 65 75 | 35 | 10 10 |
| 38 | Processing occupations | 45 | 35 | 50 | 60 | 25 | 25 |
| 39 40 41 | Construction trades occupations Transport equipment operating occupations | | 20 | 10 | 10 15 | 10 | - |
| 42 | Other occupations (32) | - | 25 | 15 | 20 | 10 | 20 |
| 43 | by sex and class of worker Males - All classes of worker (24) (33) | 1,070 | 1,990 | 1,705 | 2,600 | 1,235 | 805 |
| 44 45 | Employees (34) | 985 10 | 1,660 60 | 1,560 30 | 2,310 55 | 1,135 35 | 800 |
| 46 | Self-employed (unincorporated) | 80 | 255 | 115 | 230 | 65 | - |
| 47 48 | Females - All classes of worker (24) (33) . Employees (34) | 770 725 | 1,510 1,420 | 1,230 1,175 | 1,850 1,740 | 1,095 1,040 | 580 565 |
| 49 · 50 | Self-employed (incorporated) (34) Self-employed (unincorporated) | 40 | 10 50 | 45 | 35 70 | 20 35 | 15 |
| 51 | by place of work Males in employed labour force | 915 | 1,800 | 1,445 | 2,210 | 1,085 | 645 |
| 52 53 | Usual place of work | 880 430 | 1,530 440 | 1,270 370 | 1,935 340 | 1,040 335 | 640 160 |
| 54 55 | In different CSD | 450 405 | 1,090 970 | 900 855 | 1,595 1,510 | 705 690 | 480 465 |
| 56 57 | At homeOutside Canada | 20 | 255 10 | 115 | 155 10 | 30 | 10 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | | | | | ntilion (20 %) | Données-échai | |
|----------------|--|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | | Richmond County | Queens, Subd. B, SCM | Queens, Subd. A, SCM | Liverpool, T | Queens County | Westville, T |
| | Caractéristiques | | | | | | |
| NP | | CD/DR | | | | CD/DR | |
| | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | | | | | | |
| 1 2 | Population active totale de 15 ans et plus Sans objet (22) | 4,715 135 | 2,845 65 | 1,505 70 | 1,345 25 | 5,705 165 | 1,815 55 |
| 3 4 5 | Toutes les industries (24) | 4,580 480 880 | 2,785 280 810 | 1,435 145 | 1,315 40 | 5,540 465 | 1,760 70 |
| 6 7 | Industries de la construction | 280 185 | 175 50 | 415 80 50 | 365 70 25 | 1,595 320 125 | 355 60 50 |
| 8 9 | services publics | 140 680 | 75 445 | 55 200 | 20 230 | 145 875 | 40 465 |
| 10 11 12 | assurances et des services immobiliers (27) Industries des services gouvernementaux thdustries des services d'enseignement | 95 370 440 | 35 200 160 | 40 95 70 | 35 95 | 110 390 | 25 70 |
| 13 | Industries des services de soins de santé et des services sociaux Autres industries (28) | 310 | 225 | 85 | 90 | 320 455 | 145 190 |
| ' | seion le sexe et les grands groupes de professions (23) | 710 | 330 . | 210 | 190 | 725 | 285 |
| 15 16 | Hommes - Toutes les professions (24) Directeurs, gérants, administrateurs et | 2,575 | 1,745 | 980 | 785 | 3,510 | 1,015 |
| 17 | personnel assimilé | 190 75 10 | 130 30 10 | 80 15 - | 80 15 30 | 295 60 50 | 75 30 10 |
| | Trav. des sciences nat. et soc., clergé, prof. du dom. art. et personnel assimilé (29) Employés de bureau et travailleurs assimilés | 150 90 | 130 55 | 50 15 | 60 40 | 245 115 | 70 90 |
| 22 23 24 | Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs des industries primaires (30) | 130 190 370 | 95 95 280 | 30 55 185 | 70 70 65 | 195 230 525 | 80 115 60 |
| 25 26 | Travailleurs des industries de transformation Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, le montage et la répar. de produits (31) | 200 285 | 225 210 | 130 165 | 95 | 445 470 | 30 180 |
| 27 28 29 | Travailleurs du bâtiment | 375 260 235 | 250 110 110 | 100 90 55 | 110 15 30 | 455 215 200 | 100 70 110 |
| 30 | Femmes – Toutes les professions (24) | 2,005 | 1,040 75 | 455 10 | 535 | 2,035 140 | 740 50 |
| 32 | Enseignants et personnel assimilé | 190 165 | 45 135 | 30 35 | 40 65 | 110 240 | 40 105 |
| 34 | prof. du dom. art. et personnel assimilé (29) Employés de bureau et travailleurs assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente | 75 415 125 | 35 300 80 | 130 45 | 30 140 55 | 70 570 185 | 50 210 90 |
| | Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs des industries primaires (30) Travailleurs des industries de transformation Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, | 475 75 245 | 235 45 40 | 140 10 40 | 120 - 15 | 500 55 95 | 145 - - |
| 39 40 41 | le montage et la répar. de produits (31) | 20 15 | 30 | 10 | | 35 10 | 25 10 |
| 42 | Autres professions (32) | 15 35 | 10 | = | = | 10 20 | Ξ |
| 43 44 | selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes – Toutes les catégories de travailleurs (24) (33) | 2,575 | 1,740 | 980 | 780 | 3,510 | 1,020 |
| 45 46 | Employés (34) | 2,350 55 175 | 1,505 45 190 | 870 10 95 | 725 20 40 | 3,100 75 330 | 970 20 30 |
| 47 48 | Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (24) (33) | 2,005 1,945 | 1,040 985 | 460 425 | 535 505 | 2,035 1,920 | 740 730 |
| | Trav. autonomes (constituées en société) (34) Trav. autonomes (non constituées en société) | 10 50 | 10 45 | 25 | 20 | 20 90 | 10 10 |
| 52 | selon le lieu de travail Hommes – Population active occupée Lieu de travail habituel | 2,115 1,840 | 1,535 1,350 | 910 830 | 715 675 | 3,165 2,860 | 855 805 |
| 54 t 55 | Dans la SDR de résidence | 880 960 240 | 525 825 420 | 185 645 490 | 445 230 140 | 1,155 1,705 1,045 | 155 650 605 |
| 57 | A domicile | 180 20 70 | 130 - 40 | 50 - 25 | 30 - 15 | 210 10 85 | 25 10 15 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | | | | 1 3 | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|---|--------------------------------------|
| | | Pictou, T | Pictou, Subd. A, SCM | Pictou, Subd. B, SCM | Pictou, Subd. C, SCM | Stellarton, T | Trenton, T |
| | Characteristics | | | | | | |
| | | | | | | | |
| No. | | | | | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | by place of work (concluded) Females in employed labour force Usual place of work In CSD of residence In different CSD In same census division At home Outside Canada No usual place of work | 680 640 440 200 175 40 — | 1,335 1,170 360 810 715 165 10 | 1,050 955 95 860 815 85 | 1,635 1,525 235 1,290 1,215 110 | 1,005 965 320 645 610 40 | 480 465 85 380 370 15 |
| | DWELLING CHARACTERISTICS | | ! | | | | |
| 9 10 | Total number of occupied private dwellings . Average number of rooms per dwelling | 1,520 6.1 | 2,345 6.7 | 2,175 6.4 | 3,185 6.5 | 1,940 6.4 | 1,060 6.0 |
| 11 12 | Average number of bedrooms per dwelling Average value of dwelling (35) \$ | 2.7 53,074 | 3.0 62,805 | 2.8 62,484 | 2.9 60,170 | 2.7 66,187 | 2.7 46,510 |
| 13 14 15 | by need of repair Regular maintenance only Minor repairs Major repairs | 825 455 245 | 1,245 790 310 | 1,190 605 375 | 1,690 920 575 | 1,070 570 300 | 510 405 145 |
| 16 17 18 19 20 21 | by period of construction Before 1946 | 795 140 155 280 100 50 | 815 160 235 735 200 200 | 620 215 250 565 240 280 | 1,035 345 370 775 345 310 | 935 215 215 265 130 180 | 480 155 115 230 50 35 |
| | HOUSEHOLD CHARACTERISTICS | | | | | | |
| 22 | Total number of private households | 1,520 | 2,345 | 2,175 | 3,190 | 1,945 | 1,060 |
| 23 | Average number of persons per room Tenant one-family households without additional | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| 24 25 26 | persons (38) | 185 457 80 | 125 489 45 | 155 553 85 | 210 408 75 | 320 566 155 | 140 616 70 |
| 27 | Owner one-family households without additional persons (39) | 740 | 1,515 | 1,385 | 2,070 | 860 | 565 |
| 28 | Average major payments for owners (35) \$ | 506 | 438 | 467 | 437 | 661 | 461 |
| 29 | Owner's major payments >= 30% of household income (39) | 65 | 105 | 165 | 230 | 115 | 90 |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS | • | | | | | |
| | Employment income by sex and work activity | | | | | | • |
| 30 31 32 | Warked full year, full time (40) | 505 35,253 1,599 | 850 34,606 1,107 | 950 34,536 1,246 | 1,315 34,365 1,106 | 750 39,261 2,433 | 375 30,859 1,283 |
| 33 34 35 | Worked part year or part time (41) | 555 13,382 1,237 | 1,100 14,004 751 | 820 12,701 838 | 1,315 16,626 822 | 520 10,644 1,250 | 405 14,776 1,192 |
| 36 37 38 | Worked full year, full time (40) | 370 24,595 1,212 | 530 25,981 1,053 | 450 25,218 1,552 | 770 21,117 856 | 415 21,583 1,367 | 260 21,359 1,472 |
| 39 40 41 | Worked part year or part time (41) | 415 8,635 1,088 | 970 7,952 528 | 775 7,682 562 | 1,095 8,698 695 | 675 7,169 575 | 305 6,568 657 |
| 42 43 44 45 | Composition of Total Income (42) Total % Employment income % Government transfer payments % Other income % | 100.0 71.6 20.4 8.0 | 100.0 71.6 19.6 8.8 | 100.0 73.9 18.4 7.7 | 100.0 72.2 18.5 9.3 | 100.0 67.8 19.2 13.0 | 100.0 69.5 23.7 6.8 |
| | · | | | | | | |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tableau 1.

| | | Richmond County | Queens, Subd. B, SCM | Queens, Subd. A, SCM | Liverpool, T | Queens County | Westville, T |
|-----|---|--|---|---|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| | Caractéristiques | | | | | | |
| | | CD/DR | | | | CD/DR | |
| + | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION | | | | | | |
| | (fin) seion le lieu de travail (fin) Femmes - Population active occupée Lieu de travail habituel | 1,585 1,465 865 600 275 105 10 | 935 850 330 520 345 80 10 | 400 380 60 320 285 10 - | 495 440 340 100 75 50 | 1,830 1,675 735 940 705 150 – | 655 635 110 525 520 20 |
| | CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT | | | | | 4 = | |
| | Total des logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Nombre moyen de chambres à coucher par logement | 3,750 6.5 3.0 | 2,370 6.6 2.9 | 1,200 6.4 2.9 | 1,205 6.4 2.7 | 4,780 6.5 2.9 | 1,485 6.1 2.7 |
| ļ | Valeur moyenne du logement (35) \$ | 48,766 | 57,743 | 60,458 | 65,156 | 59,979 | 50,303 |
| | selon l'état du logement Entretien régulier seulement Réparations mineures Réparations majeures | 1,875 1,300 570 | 1,370 680 3 2 0 | 710 350 140 | 710 320 175 | 2,790 1,350 635 | 795 480 215 |
| | selon la période de construction Avant 1946 | 1,260 455 505 985 285 260 | 1,035 280 235 405 210 200 | 400 170 160 265 115 90 | 670 160 145 125 50 50 | 2,105 615 540 800 375 345 | 670 170 175 310 100 60 |
| | Total des ménages privés | 3,745 | 2,370 | 1,205 | 1,200 | 4,785 | 1,485 |
| 1 | Nombre moyen de personnes par pièce | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| | Locataires – Ménages unifamiliaux sans autres personnes (38) | 215 344 | 175 388 | 65 364 | 190 436 | 430 405 | 230 447 |
| | Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38) Propriétaires – Ménages unifamiliaux sans autres | 25 | 25 | - | 55 | 85 | 115 |
| | personnes (39) | 2,205 | 1,480 | 825 | 585 | 2,895 | 790 |
| | propriété (35) \$ Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (39) | 367 215 | 399 190 | 365 85 | 505 70 | 411 340 | 481 55 |
| | CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1990 | 2.0 | .00 | | ,, | • | |
| | Revenu d'emploi selon le sexe et le travail | | | | | | |
| Ί | Hommes Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ Ayant travaillé une partie de l'année ou | 905 32,158 1,064 | 935 35,070 1,316 | 430 32,242 1,414 | 470 36,225 2,108 | 1,825 34,696 925 | 590 30,797 1,376 |
| | å temps partiel (41) | 1,790 14,559 743 | 780 14,895 1,196 | 540 17,334 1,194 | 325 18,649 1,973 | 1,645 16,401 793 | 470 12,933 1,227 |
| ĺ | Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ | 615 23,051 1,035 | 350 18,909 1,170 | 190 20,481 1,659 | 175 23,361 1,926 | 715 20,395 872 | 305 21,407 1,279 |
| - 1 | Ayant travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (41) | 1,455 7,735 383 | 755 7,409 461 | 295 6,591 808 | 395 7,539 752 | 1,445 7,265 357 | 475 7,635 676 |
| - 1 | Composition du revenu total (42) Total % Revenu d'emploi % Transferts gouvernementaux % Autre revenu % | 100.0 64.9 28.7 6.4 | 100.0 69.3 19.1 11.6 | 100.0 71.2 19.8 9.0 | 100.0 66.2 17.2 16.6 | 100.0 68.9 18.8 12.3 | 100.0 69.6 24.1 6.3 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Pictou, T | Pictou, Subd. A, SCM | Pictou, Subd. B, SCM | Pictou, Subd. C, SCM | Stellarton, T | Trenton, T |
|------------|--|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------------|
| | Characteristics | | • | | | ; | |
| i | | | | | | | |
| No. | | | | | | | |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | | |
| 1 | Total income by sex Males 15 years and over with income | 1,415 | 2,515 | 2,305 | 3,530 | 1,830 | 1,060 |
| 2 | Under \$1,000 (43) | 50 | 105 | 70 | 140 | 90 | 10 |
| 4 | \$ 1,000 - \$ 2,999 | 85 90 | 100 110 | 125 95 | 175 90 | 105 85 | 50 45 |
| 5 6 | 5,000 - 6,999 | 45 85 | 95 190 | 85 140 | 100 205 | 100 135 | 40 85 |
| 7 8 | 10,000 - 14,999 | 205 160 | 275 295 | 305 175 | 530 370 | 255 155 | 140 115 |
| 9 | 20,000 - 24,999 | 165 | 250 | 270 | 360 | 120 | 125 120 |
| 10 11 | 25,000 - 29,999 | 95 145 | 235 350 | 255 360 | 260 670 | 135 295 | 230 |
| 12 13 | 40,000 - 49,999 50,000 and over | 155 130 | 325 175 | 270 155 | 340 290 | 160 195 | 55 40 |
| 14 | Average income (44) \$ | 23,879 | 24,072 20,991 | 24,559 | 25,941 21,982 | 25,791 | 22,458 21,360 |
| 15 16 | Standard error of average income \$ | 19,563 1,033 | 669 | 22,645 756 | 865 | 18,857 1,314 | 878 |
| 17 18 | Females 15 years and over with income Under \$1,000 (43) | 1,370 100 | 2,240 120 | 1,850 120 | 2,985 215 | 1,925 125 | 985 50 |
| 19 20 | \$ 1,000 - \$ 2,999 | 85 65 | 180 165 | 155 140 | 235 230 | 155 190 | 65 100 |
| 21 | 5,000 - 6,999 | 100 | 235 | 160 | 300 | 150 | 100 |
| 22 23 | 7,000 – 9,999 | 295 245 | 330 415 | 295 435 | 525 500 | 340 425 | 190 215 |
| 24 25 | 15,000 - 19,999 | 135 100 | 205 200 | 190 85 | 335 265 | 160 120 | 110 60 |
| 26 | 25,000 - 29,999 | 70 100 | 75 195 | 45 100 | 140 135 | 70 95 | 10 45 |
| 27 28 | 30,000 - 39,999 | 65 | 70 | 75 | 60 | 60 | 25 |
| 29 30 | 50,000 and over Average income (44) \$ | 15 14,860 | 40 14,613 | 40 13,953 | 45 13,237 | 35 13,180 | 10 12,488 |
| 31 32 | Median income (44) \$ Standard error of average income \$ | 10,451 718 | 10,518 552 | 10,384 634 | 9,820 442 | 10,002 551 | 9,709 677 |
| 33 | Family income - All census families | 1,040 | 1,905 | 1,750 | 2,605 | 1,385 | 810 |
| 34 35 | Under \$10,000 | 65 155 | 70 190 | 75 290 | 105 405 | 100 265 | 65 125 |
| 36 | 20,000 - 29,999 | 175 | 345 | 285 | 405 | 195 | 165 170 |
| 37 38 ¦ | 30,000 39,999 40,000 49,999 | 150 155 | 360 310 | 285 335 | 395 420 | 170 240 | 100 |
| 39 40 | 50,000 - 59,999 | 125 45 | 225 165 | 210 85 | 315 180 | 170 95 | 45 25 |
| 41 42 | 70,000 and over | 175 42,776 | 240 42.833 | 180 39,834 | 375 43,797 | 150 42,156 | 110 36,789 |
| 43 | Median income \$ | 36,702 | 39,577 | 37,387 | 40,009 | 37,529 | 33,818 |
| 44 | Standard error of average income \$ Incidence of low income (45) | 1,747 | 1,035 | 1,117 | 1,331 | 1,841 | 1,590 |
| 45 46 | All economic families | 1,060 185 | 1,905 90 | 1,770 215 | 2,660 275 | 1,420 265 | 830 165 |
| 47 | Incidence of low income (46) % | 17.6 535 | 4.9 | 12.0 | 10.4 | 18.5 | 19.9 265 |
| 48 49 | All unattached individuals Low income unattached individuals | 240 | 520 185 | 490 145 | 640 230 | 560 240 | 70 |
| 50 51 | Incidence of low income (46) % Total population in private households | 45.4 3,960 | 35.3 6,770 | 29.7 6,330 | 35.8 9,440 | 42.1 5,185 | 25.7 2,960 |
| 52 53 | Persons in low income family units Incidence of low income (46) % | 805 20.3 | 520 7.7 | 805 12.7 | 1,140 12.0 | 1,015 19.6 | 615 20.8 |
| 54 | Household income - All private households . | 1,520 | 2,345 | 2,175 | 3,190 | 1,945 | 1,060 |
| 55 56 | Under \$10,000 \$10,000 - \$14,999 | 215 165 | . 170 155 | 145 265 | 265 265 | 245 250 | 105 140 |
| 57 58 | 15,000 - 19,999 20,000 - 29,999 | 125 325 | 180 400 | 205 320 | 310 475 | 195 285 | 105 205 |
| 59 | 30,000 - 39,999 | 160 160 | 410 | 350 | 440 | 220 250 | 200 100 |
| 60 61 | 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 | 130 | 335 250 | 350 215 | 450 355 | 210 | 50 |
| 62 63 | 60,000 - 69,999 70,000 and over | 40 190 | 185 265 | 105 220 | 205 415 | 115 175 | 35 120 |
| 64 65 | Average income \$ | 35,464 26,897 | 39,656 36,768 | 37,634 34,692 | 40,869 36,308 | 37,128 29,510 | 33,823 29,062 |
| 66 | Standard error of average income \$ | 1,442 | 972 | 1,084 | 1,197 | 1,476 | 1,451 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | Données-échar | ntillon (20 %) | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Westville, T | Queens County | Liverpool, T | Queens, Subd. A, SCM | Queens, Subd. B, SCM | Richmond County | | |
| | | | | | | Caractéristiques | |
| | CD/DR | | | | CD/DR | | No |
| ` | | ii | | | | CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1990 (fin) | |
| 1,425 25 65 65 40 145 180 210 110 160 260 80 85 22,435 19,214 864 | 4,870 165 210 155 115 415 720 480 505 430 725 505 455 25,459 21,574 | 1,105 10 55 15 30 75 145 120 115 90 160 125 125 28,686 23,833 1,389 | 1,280 45 45 45 25 105 165 140 135 160 150 170 85 24,490 21,817 | 2,485 110 105 90 55 230 405 210 250 185 420 210 215 24,570 20,290 833 | 3,985 85 220 235 95 475 695 485 445 295 450 255 250 20,927 16,657 | Revenu total selon le sexe Hommes de 15 ans et plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen (44) \$ Revenu médian (44) \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 1,400 105 120 100 110 235 365 120 80 35 70 45 — 12,251 10,084 530 | 3,930 280 305 420 425 710 725 455 220 125 155 75 25 11,732 9,328 326 | 1,040 50 70 85 95 170 245 150 55 25 40 30 20 13,595 10,962 731 | 940 95 95 105 85 175 165 75 60 30 35 20 | 1,945 135 140 230 245 365 315 230 100 65 85 25 — 11,232 8,994 430 | 3,525 125 335 260 410 870 650 310 240 70 135 55 60 12,081 9,322 348 | Femmes de 15 ans ou plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen (44) \$ Revenu médian (44) \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 |
| 1,155 65 210 210 240 195 110 75 55 35,901 33,740 1,195 | 3,730 220 710 585 605 655 430 200 320 38,641 35,664 | 860 55 125 135 160 145 55 60 125 43,179 37,518 2,105 | 985 50 210 160 100 205 145 55 55 55 36,893 34,265 1,265 | 1,880 120 370 290 345 300 230 80 140 37,567 34,882 1,158 | 2,980 195 590 590 630 385 255 125 210 35,286 31,659 | Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement Moins de \$10,000 \$10,000 - \$19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 et plus Revenu moyen \$ Revenu médian \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 |
| 1,175 200 17.2 | 3,770 515 13.6 | 860 135 15.9 | 995 125 12.9 245 | 1,915 250 13.0 535 | 2,955 350 11.9 865 | Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les familles économiques | 45 46 47 48 |
| 355 165 46.0 | 1,155 375 32.5 | 135 36.0 | 90 37.7 | 145 27.7 | 265 30.4 | Personnes hors familles économiques à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu (46)% | |
| 4,205 810 | 12,660 1,955 | 3,030 520 | 3,230 565 | 6,400 870 | 10,775 1,440 | Population totale dans les ménages privés Personnes à faible revenu dans les unités familiales | 51 |
| 19.3 | 15.4 | 17.2 | 17.4 | 13.6 | 13.4 | Fréquence des unités à faible revenu (46)% Revenu du ménage - Tous les ménages | 53 |
| 1,485 150 165 170 250 285 210 105 80 70 32,827 30,215 1,107 | 4,780 485 505 595 705 715 680 490 250 355 35,278 30,984 734 | 1,200 130 145 115 180 195 155 80 60 150 37,860 31,384 1,732 | 1,205 125 120 150 165 145 200 165 65 65 60 34,150 32,062 1,181 | 2,370 230 245 320 360 375 315 245 125 150 34,608 30,203 1,025 | 3,745 385 400 440 645 700 465 330 140 235 33,360 29,985 721 | privés Moins de \$10,000 \$10,000 - \$14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 et plus Revenu moyen \$ Revenu médian \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Chapel Island 5, R | Richmond, Subd. A, SCM | Richmond, Subd. B, SCM | Richmond, Subd. C, SCM | Shelburne County | Barrington, MD |
|--|--|--|---|--|---|---|---|
| | Characteristics | | | | : | ! | |
| No. | | | | | | CD/DR | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS | | | • | | | |
| 1 | Total population (100% data) | 291 | 4,498 | 2,138 | 4,333 | 17,343 | 7,774 |
| 2 | Total population (non-institutional) (1) | 290 | 4,405 | 2,155 | 4,310 | 17,200 | 7,745 |
| 3 4 5 6 | by home language Single responses English French Non-official languages | 290 170 - 125 | 4,395 4,115 280 – | 2,135 1,910 230 - | 4,230 2,595 1,580 55 | 17,195 17,140 55 | 7,745 7,725 20 - |
| 7 8 | Micmac | 125 _ | | | | _ | _ |
| 9 10 | ArabicGreek | _ | | <u>-</u> | _ | - | |
| 11 | German | - | i - | - | | - | _ |
| 12 13 | Other languages | | | 15 | 55 80 | = |] = |
| 14 15 16 17 | by knowledge of official languages English only French only Both English and French Neither English nor French | 285 - - - | 3,365 10 1,030 | 1,570 10 575 - | 1,500 60 2,705 40 | 16,510 10 680 | 7,455 10 280 - |
| 18 19 20 21 22 23 24 | by knowledge of non-official languages (2) German Micmac Spanish Dutch Arabic Chinese Italian | 165 - - - - - | 20 - 10 20 - - | 15 35 10 - - - | 10 10 - - - - | 60 10 40 10 | 20 10 15 - |
| 25 26 27 28 | by religion Catholic Protestant Other religions (3) No religious affiliation | 285 - 10 10 | 3,585 760 - 50 | 1,685 450 — 20 | 4,010 280 15 - | 1,310 14,060 35 1,790 | 540 6,450 30 725 |
| 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 | by ethnic origin Single origins British (4) French (5) German Black Origins (7) Canadian Dutch (Netherlands) Aboriginal (6) Other single origins Multiple origins (8) | 255 - 10 - - 250 - 35 | 2,485 1,185 1,250 25 - - 15 10 10 | 1,170 575 550 — — 10 — 25 — 985 | 3,095 570 2,470 — — 30 — 10 25 1,210 | 12,150 10,705 365 455 155 155 145 45 120 5,045 | 5,945 5,495 190 115 10 60 35 10 30 1,805 |
| 39 40 | by citizenship Canadian citizenship (9) Citizenship other than Canadian | | 4,370 30 | 2,125 30 | 4,275 30 | 16,945 250 | 7,650 95 |
| 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 | by place of birth Non-immigrant population (10) Born in province of residence Immigrant population United States of America Central and South America Caribbean and Bermuda United Kingdom Other Europe (11) Africa India Other Asia (12) | | 4,345 3,900 50 30 - 10 15 - - | 2,075 1,960 75 45 - 15 15 - | 4,230 3,910 70 50 - 10 10 - | 16,715 15,140 470 255 - 105 55 - 101 | 7,545 6,910 185 95 - 25 30 - 10 |
| 52 53 | Oceania and Other (13) | | _ | | 10 | 40 15 | 25 10 |
| 54 | Total immigrant population | | 50 | 75 | 70 | 465 | 185 |
| 55 56 | by period of immigration Before 1961 | | 15 15 | 25 25 | 10 45 | 150 75 | 70 15 |
| 57 58 | 1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1991 (15) | | 20 10 | 25 | 20 | 110 130 | 35 70 |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tableau 1.

| | Données-écha | ntillon (20 %) | | | | | |
|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|----------------------|---------------------------|--|-------|
| Clark's Harbour, T | Lockeport, T | Shelburne, MD | Shelburne, T | Victoria County | Victoria, Subd. A, SCM | Caractéristiques | |
| | | | | CD/DR | | | No |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION | |
| 1,076 | 798 | 5,450 | 2,245 | 8,708 | 3,813 | Population totale (données intégrales) | 1 |
| 1,075 | 770 | 5,390 | 2,215 | 8,615 | 3,790 | Population totale (excluant les pensionnaires d'un établissement institutionnel) (1) | 2 |
| 1,075 1,075 | 770 770 | 5,385 5,350 35 | 2,215 2,210 | 8,585 8,270 25 | 3,785 3,760 20 | selon la langue parlée à la maison Réponses uniques | 3 4 5 |
| _ | | | - | 290 255 | | Langues non officielles | 6 7 |
| - | _ | _ | _ | 30 | | Chinois | 8 |
| = |] - | = | - 1 | - | 10 | Grec Allemand | 10 |
| _ | _ = |] = | - | _ | - | Autres langues | 12 |
| - | _ | _ | - | 30 | - | Réponses multiples | '3 |
| 1,070 | 740 | 5,100 | 2,140 | 8,325 | 3,680 | selon la connaissance des langues officielles Anglais seulement | 14 |
| , 10 | 30 | 295 | 70 | 240 | 105 | Français seulement | 15 |
| / . <u>-</u> | 1 | | | 55 | - | Ni l'anglais ni le français | 17 |
| | | | | | | selon la connaissance des langues non officielles (2) | |
| - | - | 30 | 10 | 10 305 | 10 | Allemand | 18 |
| - | = | <u> </u> | 10 | 20 | 25 | Espagnol | 20 |
| = | _ | 20 | 10 - | 35 | 1 | NéerlandaisArabe | 22 |
| _ |] = | = | | 60 10 | 10 | Chinois Italian | 23 |
| | | | | | | selon la religion | |
| 30 925 | 30 600 | 485 4,300 | 225 1,780 | 3,895 4,375 | 2,180 1,505 | Catholique | 25 |
| 115 | 145 | 10 605 | 205 | 30 315 | 20 85 | Autres religions (3) | 27 |
| | | | | | | selon l'origine ethnique | |
| 710 685 | 625 545 | 3,335 2,785 | 1,540 1,195 | 5,670 4,890 | 2,375 2,190 | Origines uniques | 29 |
| - | 35 | 105 | 25 | 155 | 95 | Français (5) | 32 |
| 20 | 15 10 | 250 15 | 55 120 | 25 | 20 | Origines noires (7) | 3 |
| - | _ | 45 80 | 55 30 | 65 40 | 35 | Canadien | 3 |
| - | 20 | 10 45 | 20 30 | 350 145 | 40 | Autochtone (6) | 3 |
| 370 | 150 | 2,055 | 675 | 2,945 | 1,410 | Origines multiples (8) | 3 |
| 1.065 | 755 | 5,285 | 2,190 | 8,505 | 3,755 | selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne (9) | 3: |
| 1,065 10 | 15 | 105 | 20 | 110 | 35 | Citoyenneté autre que canadienne | 4 |
| 1.060 | 740 | 5,205 | 2,175 | 8,340 | 3,720 | selon le lieu de naissance Population non immigrante (10) | 4 |
| 1,005 | 690 | 4,630 | 1,905 | 7,705 | 3,435 | Née dans la province de résidence | 4 |
| 20 10 | 35 15 | 185 110 | 40 25 | 265 105 | 70 35 | Population immigrante | 4 |
| _ | - | | _ | 10 | 10 | Amérique du Sud et Amérique centrale Caraïbes et Bermudes | 4 |
| <u>-</u> | 10 | 45 20 | 15 | 35 55 | 10 15 | Royaume-Uni Autre Europe (11) | 4 |
| _ | - | - | | - | - | Afrique | 49 |
| _ | 10 | 10 | - | 60 | _ | Autre Asie (12) | 5 |
| _ | - | 10 | - | 10 | | Océanie et autres (13) | 5 |
| 15 | 35 | 185 | 40 | 265 | 65 | Population immigrante totale | 54 |
| 10 | 20 | 50 | _ | 65 | 10 | selon la période d'immigration Avant 1961 | 5! |
| 10 | 10 | 45 50 | 10 | 40 85 | 45 | 1961 – 1970 1971 – 1980 | 5 |
| | - | 40 | 15 | 75 | 15 | 1981 - 1991 (15) | |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Chapel | Richmond, | Richmond, | Richmond, | Shelburne | Barrington, MD |
|-----------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|
| | | Island 5, R | Subd. A, SCM | Suba. B, SCM | Subd. C, SCM | County | |
| | Characteristics | | | | | | |
| | | | | | | | |
| No. | | | | | | CD/DR | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS | | | | | | |
| | (continued) | | | | | | |
| 1 | by age at immigration 0 - 4 years | ••• | 10 | 10 | 20 | 45 | 20 |
| 2 | 5 - 19 years | | 10 35 | 10 65 | 10 40 | 95 320 | 20 145 |
| | Mobility status | | | | | | |
| 4 | Total population 1 year and over (16) by place of residence 1 year ago | 280 | 4,350 | 2,105 | 4,250 | 16,805 | 7,575 |
| 5 | Non-movers | 215 | 4,075 | 1,990 | 3,955 | 15,450 | 7,160 |
| 6 7 | Movers | 60 50 | 275 220 | 115 85 | 295 250 | 1,355 1,215 | 415 370 |
| 8 9 | Interprovincial migrants External migrants | 10 — | 40 10 | 30 | 35 10 | 140 | 45 |
| 10 | Total population 5 years and over (16) | 235 | 4,155 | 2,020 | 4,010 | 15,870 | 7,200 |
| 11 | by place of residence 5 years ago Non-movers | 155 | 3,250 | 1,760 | 3,300 | 11,895 | 5,775 |
| 12 | Movers | 85 | 905 | 260 | 705 | 3,975 | 1,425 |
| 13 ¹ | Non-migrants | 50 35 | 370 530 | 135 125 | 345 360 | 2,210 1,765 | 830 595 |
| 15 | Internal migrants | 20 | 510 | 130 | 355 | 1,695 | 570 450 |
| 16 17 | Intraprovincial migrants | 15 10 | 360 150 | 100 30 | 265 90 | 1,150 555 | 125 |
| 18 | External migrants | 15 | 15 | _ | 10 | 65 | 20 |
| | Ever-married women 15 years and over by children ever born | | | | | | |
| 19 | Ever-married women 15 years and over | 55 | 1,330 | 690 | 1,305 | 5,650 | 2,540 |
| 20 21 | Children ever-born per 1000 Ever-married women 15 - 44 years | 4,245 35 | 3,308 600 | 3,247 265 | 3,089 605 | 2,444 3,035 | 2,536 1,460 |
| 22 | Children ever-born per 1000 | 2,939 | 2,149 | 1,995 | 2,037 | 1,661 | 1,751 |
| 23 | Total population 15 – 24 yearsby school attendance | 55 | 665 | 310 | 700 | 2,745 | 1,235 |
| 24 25 | Not attending school Attending school full time | 25 30 | 140 520 | 110 200 | 255 440 | 1,540 1,155 | 740 475 |
| 26 | Attending school part time | - | 10 | - | <u> </u> | 50 | 20 |
| 27 | Total population 15 years and over | 175 | 3,495 | 1,745 | 3,425 | 13,655 | 6,090 |
| 28 | by highest level of schooling Less than grade 9 (17) | 50 | 505 | 510 | 870 | 3,075 | 1,650 |
| 29 | Grades 9 - 13 - Without secondary certificate | 40 | 1,135 | 615 | 1,145 | 4,805 | 2,280 |
| 30 | - With secondary certificate . | 10 | 440 | 110 | 275 | 1,480 | 665 |
| 31 | Trades certificate or diploma | 10 | 175 | 45 | 170 | 540 | 150 |
| 32 33 | Without certificate | 15 25 | 170 560 | 25 275 | 100 440 | 510 1,935 | 200 700 |
| 34 | University – Without degree | 30 | 320 | 120 | 230 | 695 | 255 |
| 35 36 | – Without certificate | 20 10 | 165 155 | 65 55 | 90 . 135 | 285 410 | 60 195 |
| 37 | – With degree | - | 185 | 45 | 195 | 610 | 190 |
| 38 | by labour force activity Males ~ 15 years and over | 90 | 1,740 | 885 | 1,710 | 6,875 | 3,075 |
| 39 40 | In labour force | 50 35 | 1,075 880 | 465 345 | 1,055 855 | 4,990 4,425 | 2,245 2,020 |
| 41 | Unemployed | 15 | 200 | 120 | 200 | 4,425 560 | 2,020 |
| 42 43 | Unemployment rate | 30.0 55.6 | 18.6 61.8 | 25.8 52.5 | 19.0 61.7 | 11.2 72.6 | 10.0 73.0 |
| 44 | Females - 15 years and over | 85 | 1,755 | 860 | 1,715 | 6,780 | 3,010 |
| 45 46 | In labour force | 25 25 | 835 620 | 350 275 | 855 670 | 3,385 2,760 | 1,385 1,050 |
| 47 | Unemployed | 10 | 220 | 75 | 185 | 620 | 340 |
| 48 49 | Unemployment rate | 40.0 29.4 | 26.3 47.6 | 21.4 40.7 | 21.6 49.9 | 18.3 49.9 | 24.5 46.0 |
| 50 51 | With no children at home (20) | 28.6 40.0 | 34.0 66.4 | 28.7 | 41.4 60.0 | 41.7 59.4 | 37.1 55.8 |
| 52 | With children at home (20) | 100.0 | 81.0 | 56.6 50.0 | 76.2 | 63.4 | 62.7 |
| 53 54 | Some less than 6 years (20) (21) Both sexes – Unemployment rate | 66.7 20.0 | 52.4 21.9 | 70.0 23.3 | 54.8 19.9 | 54.5 14.2 | 50.0 15.4 |
| 54 55 | 15 – 24 years | 100.0 | 22.4 | 33.3 | 33.3 | 16.4 | 18.0 |
| 56 57 | 25 years and over | 23.1 42.9 | 21.9 54.7 | 22.1 46.7 | 17.3 55.8 | 13.6 61.3 | 14.8 59.6 |
| 58 59 | 15 - 24 years | 18.2 54.2 | 36.8 59.0 | 43.5 47.4 | 48.9 57.4 | 58.7 61.9 | 53.8 61.1 |
| 55 | 20 Jours and Otor | | 33.0 | | . 51.7 | 01.3 | . 01.1 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | | | | <u>-</u> | ntillon (20 %) | Donn ées-é cha | |
|---|---|--|--|--|--|---|--|
| | | Victoria, Subd. A, SCM | Victoria County | Shelburne, T | Shelburne, MD | Lockeport, T | Clark's Harbour, T |
| | Caractéristiques | | | | | : | |
| No | | | CD/DR | | | | |
| | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | | | | | | |
| 1 2 3 | selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans | - 15 50 | 45 70 150 | - 10 30 | 20 50 115 | 20 15 | _ _ 10 |
| 4 | Mobilité Population totale de 1 an et plus (16) | 3,715 | 8,505 | 2,175 | 5,235 | 770 | 1,050 |
| 5 6 7 8 9 | selon le lieu de résidence 1 an auparavant Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé Migrants infraprovinciaux Migrants interprovinciaux Migrants externes | 3,515 200 160 45 | 7,965 540 410 110 20 | 1,920 255 235 20 - | 4,715 520 445 75 | 730 35 35 - - | 915 135 135 — — |
| 10 | Population totale de 5 ans et plus (16) selon le lieu de résidence 5 ans auparavant | 3,495 | 7,995 | 2,025 | 4,965 | 715 | 965 |
| 11 12 13 14 15 16 17 18 | Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé Non-migrants Migrants Migrants internes Migrants infraprovinciaux Migrants interprovinciaux Migrants externes | 2,905 585 385 205 200 155 45 | 6,525 1,470 860 610 565 345 215 | 1,365 660 365 295 285 195 90 | 3,500 1,465 800 660 625 330 300 30 | 545 175 120 50 50 40 10 | 715 250 90 160 160 130 30 |
| 19 20 21 22 | Femmes déjà mariées de 15 ans et plus selon les enfants mis au monde Femmes déjà mariées de 15 ans et plus Enfants mis au monde pour 1,000 Femmes déjà mariées de 15 - 44 ans Enfants mis au monde pour 1,000 | 1,020 2,924 565 1,971 | 2,515 2,783 1,235 1,982 | 750 2,433 335 1,501 | 1,780 2,446 910 1,650 | 265 1,914 145 1,508 | 320 2,163 185 1,423 |
| 23 | Population totale de 15 – 24 ansselon la fréquentation scolaire | 605 | 1,285 | 345 | 865 | 100 | 195 |
| 24 25 26 | Ne fréquentant pas l'école Fréquentant l'école à plein temps | 295 305 - | 615 645 25 | 180 165 - | 435 415 15 | 40 45 15 | 150 50 - |
| 27 | Population totale de 15 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint | 2,915 | 6,670 | 1,785 | 4,285 | 625 | 875 |
| 28 | N'ayant pas atteint la 9° année (17) | 695 1,120 | 1,330 2,400 | 330 610 | 750 1,375 | 120 215 | 225 325 |
| 30 | - Avec certificat d'études secondaires | 245 | 560 | 190 | 475 | 60 | 85 |
| | Certificat ou diplôme d'une école de métiers . Autres études non universitaires seulement (18) | 70 | 255 215 | 95 ec | 235 | 15 | 35 |
| 32 33 34 | Sans certificat | 105 325 245 | 905 625 | 85 220 125 | 180 795 255 | 15 90 40 | 30 125 20 |
| 35 36 | - Sans certificat - Avec certificat (19) | 110 135 | 255 370 | 55 65 | 150 105 | 15 25 | 10 15 |
| 37 | - Avec grade | 110 | 380 | 125 | 215 | 60 | 20 |
| 38 39 40 41 42 43 445 46 47 48 50 51 52 53 55 55 57 59 | selon l'activité Hommes – 15 ans et plus Population active Personnes occupées Chômeurs Taux de chômage Taux d'activité Femmes – 15 ans et plus Population active Personnes occupées Chômeuses Taux de chômage Taux de chômage Taux de chômage Taux de chômage Taux de chômage Taux de chômage Taux de chômage Taux de chômage Taux de chômage Taux de chômage Taux de chômage Taux de chômage Taux de chômage Taux de chômage Les deux sexes – Taux de chômage 15 – 24 ans 25 ans et plus Les deux sexes – Taux d'activité 15 – 24 ans 25 ans et plus | 1,530 1,075 825 255 23.7 70.3 1,385 835 520 320 38.3 60.3 38.1 80.6 85.7 80.8 29.8 50.8 25.6 65.6 65.6 | 3,420 2,320 1,855 460 19.8 67.8 3,250 1,910 1,395 515 27.0 58.8 42.1 77.1 82.2 78.4 23.1 32.2 21.3 63.3 56.8 | 850 585 495 90 15.4 68.8 935 480 420 55 11.5 51.3 39.3 68.8 52.9 90.0 13.7 30.0 10.4 59.4 58.0 60.3 | 2,160 1,575 1,430 145 9.2 72.9 2,125 1,115 970 140 12.6 52.5 45.7 60.8 71.8 57.7 10.8 9.5 11.1 62.7 67.1 | 325 240 205 35 14.6 73.8 300 160 135 25 15.6 53.3 45.7 70.8 40.0 - 15.0 33.3 13.2 64.0 63.2 | 465 345 275 70 20.3 74.2 410 245 185 60 24.5 59.8 58.5 61.0 63.6 — 21.8 — 26.0 68.0 55.0 71.1 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | | 5 | | | | <u> </u> |
|----------------|---|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| | | Chapel Island 5, R | Richmond, Subd. A, SCM | Richmond, Subd. B, SCM | Richmond, Subd. C, SCM | Shelburne County | Barrington, MD |
| | Characteristics | | | | | | |
| | · · · | | | | | | |
| No. | | | | | | CD/DR | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (continued) | | | | | | |
| 1 | Total labour force 15 years and over | 80 | 1,915 | 815 | 1,910 | 8,370 | 3,630 |
| 2 | Not applicable (22)by industry divisions (23) | - | 45 | 40 | 50 | 85 | 25 |
| 3 4 | All industries (24) Primary industries (25) | 80 | 1,870 180 | 775 115 | 1,860 175 | 8,285 1,685 | 3,605 925 |
| 5 | Manufacturing industries | 10 | 315 | 55 70 | 510 | 2,015 | 1,110 |
| 6 7 | Construction industries Transportation and storage industries | 10 | 115 70 | 70 55 | 95 60 | 350 155 | 135 70 |
| 8 | Communication and other utility industries | | 70 | 25 | 50 | 130 | 60 |
| 9 | Trade industries (26) Finance, insurance, and real estate | _ | 290 | 120 | 270 | 1,165 | 440 |
| 10 | industries (27) | _ | 55 | 15 | 25 | 215 | 95 |
| 11 12 | Government service industries Educational service industries | 40 10 | 145 175 | 55 55 | 120 205 | 860 420 | 175 145 |
| 13 14 | Health and social service industries Other industries (28) | 10 _ | 125 330 | 65 150 | 115 225 | 495 790 | 135 315 |
| | by sex and occupation major groups (23) | | | | | | |
| 15 | Males - All occupations (24) | 50 | 1,055 | 445 | 1,020 | 4,965 | 2,230 |
| 16 | Managerial, administrative and related occupations | - | 85 | 40 | 60 | 230 | 100 |
| 17 18 | Teaching and related occupations Occupations in medicine and health | Ξ | 40 10 | | 30 10 | 70 35 | 25 |
| 19 | Natural and social sciences, religious, artistic and related occupations (29) | 10 | 55 | 25 | 60 | 235 | 35 |
| 20 | Clerical and related occupations | _ | 70 | 10 | 20 | 110 | 55 |
| 21 22 | Sales occupations | | 60 90 | 10 15 | 55 85 | 310 345 | 125 115 |
| 23 24 | Primary occupations (30) Processing occupations | 10 | 125 70 | 85 10 | 150 125 | 1,765 645 | 990 360 |
| | Machining, product fabricating, assembling | _ | | | İ | 380 | |
| 25 26 | and repairing occupations (31) | 20 | 135 160 | 50 75 | 110 125 | 345 | 135 125 |
| 27 28 | Transport equipment operating occupations Other occupations (32) | _ | 60 100 | 85 40 | 105 95 | 245 240 | 100 65 |
| 29 | Females - All occupations (24) Managerial, administrative and related | 25 | 815 | 325 | 840 | 3,325 | 1,375 |
| 30 | occupations | - - | 75 | 15 | 45 | 200 | 75 |
| 31 32 | Teaching and related occupations Occupations in medicine and health | 10 - | 95 65 | 25 40 | 65 65 | 195 255 | 75 55 |
| 33 | Natural and social sciences, religious, artistic and related occupations (29) | | 10 | _ | 60 | 150 | 35 |
| 34 | Clerical and related occupations | - | 180 | 55 | 175 | 905 | 360 |
| 35 36 | Sales occupations | 10 | 55 245 | 35 105 | 40 115 | 240 570 | 230 |
| 37 38 | Primary occupations (30) | _ _ | 10 50 | 30 10 | 40 195 | 100 550 | 60 355 |
| 39 | Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (31) | _ | 15 | _ | | 45 | 25 |
| 40 | Construction trades occupations | _ | 10 | _ | 10 | 20 | - |
| 41 42 | Transport equipment operating occupations Other occupations (32) | - | 10 - | | - 15 | 30 45 | 15 |
| | by sex and class of worker | | | | | | |
| 43 | Males - All classes of worker (24) (33) | 50 | 1,055 | 450 | 1,020 | 4,960 | 2,230 |
| 44 45 | Employees (34) | 45 - | 960 30 | 410 10 | 930 20 | 3,885 210 | 1,645 85 |
| 46 | Self-employed (unincorporated) | - | 65 | 35 | 70 | 870 | 500 |
| 47 48 | Females - All classes of worker (24) (33) . | 30 25 | 815 | 325 | 835 | 3,325 | 1,375 |
| 48 49 50 | Employees (34) | 25 - - | 780 10 30 | 320 - 10 | 820 10 15 | 3,100 30 190 | 1,285 - 85 |
| | by place of work | | | | | | |
| 51 52 | Males in employed labour force Usual place of work | 35 40 | 880 790 | 345 295 | 855 735 | 4,425 3,690 | 2,020 1,570 |
| 53 | In CSD of residence | 30 | 325 | 70 | 465 | 2,370 | 1,245 |
| 54 55 | In different CSD | 10 | 465 45 | 225 120 | 270 75 | 1,320 1,085 | 325 225 |
| 56 57 | At home | <u>-</u> | 75 | 30 | 70 15 | 585 30 | 380 15 |
| 58 | No usual place of work | | 10 | 15 | 40 | 115 | 65 |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tableau 1.

| Clark's łarbour, T | Lockeport, T | Sheiburne, MD | Shelburne, T | Victoria County | Victoria, Subd. A, SCM | | |
|-----------------------|--------------|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--|---|
| | | | | | | Caractéristiques | |
| | | | | CD/DR | | | |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | Ī |
| 590 - | 400 | 2,690 15 | 1,060 40 | 4,225 70 | 1,915 25 | Population active totale de 15 ans et plus Sans objet (22)selon les divisions d'industries (23) | |
| 590 | 395 | 2,670 | 1,020 | 4,160 | 1,890 | Toutes les industries (24) | ı |
| 205 | 25 | 480 | 50 | 765 220 | 415 | Industries primaires (25) Industries manufacturières | ı |
| 165 10 | 90 20 | 505 130 | 150 45 | 320 235 | 215 80 | Industries de la construction | I |
| - | | 35 | 40 | 235 | 35 | Industries du transport et de l'entreposage . | ١ |
| | | | | 445 | 65 | Industries des communications et autres | ı |
| 90 | 10 55 | 30 355 | 30 215 | 115 465 | 65 205 | services publics | ١ |
| 90 |] 33 | 333 | | | | Industries des intermédiaires financiers, des | ı |
| | 15 | 75 | 30 | 70 | 20 | assurances et des services immobiliers (27) | ı |
| 40 | 70 | 390 200 | 185 25 | 415 310 | 235 115 | Industries des services gouvernementaux Industries des services d'enseignement | Į |
| 15 | 40 | 200 | 2.7 | 3.3 | ' | Industries des services de soins de santé | |
| 20 | 25 35 | 195 275 | 125 120 | 340 890 | 120 385 | et des services sociaux | - |
| 35 | 35 | 275 | 120 | 650 | | | ١ |
| | | | | | 1 | selon le sexe et les grands groupes de professions (23) | |
| 245 | 240 | 1,575 | 570 | 2,275 | 1,060 | Hommes - Toutes les professions (24) | |
| 345 | 240 | 1,575 | 3,0 | 1 | 1,000 | Directeurs, gérants, administrateurs et | |
| 10 | 20 | 85 | 15 | 140 | 45 | personnel assimilé | ı |
| - | 10 | 30 | 10 10 | 50 15 | 20 | Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé | |
| 10 | 1 - | _ | 10 | 13 | | Trav. des sciences nat. et soc., clergé, | |
| 20 | _ | 100 | 75 | 120 | 45 | prof. du dom. art. et personnel assimile(29) | |
| - | 10 | 25 | 25 55 | 50 130 | 25 35 | Employés de bureau et travailleurs assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente | |
| 15 10 | 15 15 | 100 150 | 65 | 205 | 85 | Travailleurs spécialisés dans les services | |
| 190 | 70 | 450 | 70 | 645 | 405 | Travailleurs des industries primaires (30) | |
| 35 | 30 | 185 | 45 | 100 | 65 | Travailleurs des industries de transformation Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, | |
| 35 | 10 | 135 | 65 | 150 | 45 | le montage et la répar. de produits (31) | |
| 10 | 30 | 140 | 40 | 340 | 125 | Travailleurs du bâtiment | |
| 20 | 20 | 80 | 25 | 190 | 70 | Personnel d'exploitation des transports Autres professions (32) | |
| 10 245 | 10 160 | 90 1,095 | 70 450 | 120 1,880 | 75 830 | Femmes - Toutes les professions (24) | |
| 243 | 160 | 1,053 | 450 | · · | | Directeurs, gérants, administrateurs et | |
| _ | - | 75 | 45 | 115 | 30 | personnel assimilé | |
| 10 | - | 90 | 15 50 | 110 195 | 35 65 | Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé | |
| 15 | 25 | 110 |] 30 | '33 | | Trav. des sciences nat. et soc., clergé, | |
| _ | _ | 65 | 45 | 70 | 35 | prof. du dom. art. et personnel assimilé (29) |) |
| 65 | 45 | 290 | 150 | 395 | 190 | Employés de bureau et travailleurs assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente | |
| 20 35 | 15 30 | 65 215 | 50 60 | 100 630 | 35 255 | Travailleurs spécialisés dans les services | |
| - | 1 30 | 30 | _ | 130 | 95 | Travailleurs des industries primaires (30) | |
| 90 | - | 90 | 15 | 90 | 60 | Travailleurs des industries de transformation Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, | |
| _ | 10 | 10 | _ | 25 | 10 | le montage et la répar de produits (31) | |
| - | - | 10 | _ | [| - | Travailleurs du bâtiment | |
| = | _ | 20 | 10 | 10 | 10 | Personnel d'exploitation des transports Autres professions (32) | |
| • | | | | 1 | | selon le sexe et la catégorie de travailleurs | |
| | 1 | | | 1 | 1 | Hommes - Toutes les catégories de | |
| 345 | 240 | 1,575 | 570 | 2,275 | 1,060 | travailleurs (24) (33) | |
| 245 | 225 | 1,260 65 | 515 20 | 1,905 | 850 10 | Employés (34) | |
| 35 70 | 15 | 255 | 35 | 310 | 190 | Trav. autonomes (non constitués en société) | |
| | | 1 | | 1 | | Femmes – Toutes les catégories de | |
| 245 | 155 | 1,095 1,040 | 450 410 | 1,880 1,770 | 830 795 | travailleuses (24) (33) | |
| 225 | 140 | 1,040 | 410 | 15 | 10 | Trav. autonomes (constituées en société) (34) | |
| 15 | 15 | 40 | 30 | 70 | 20 | Trav. autonomes (non constituées en société) | |
| | | 1 | | | | selon le lieu de travail | |
| 275 | 205 | 1,425 | 495 | 1,855 | 825 | Hommes – Population active occupée | |
| 215 170 | 160 100 | 1,285 795 | 455 65 | 1,600 1,300 | 705 640 | Dans la SDR de résidence | |
| 45 | 60 | 490 | 390 | 300 | 65 | Dans une autre SDR | |
| 45 | 50 | 400 | 365 | 35 | 20 | Dans la même division de recensement | |
| 50 | 15 | 110 | 25 | 170 | 95 | A domicile En dehors du Canada | |
| _ | 25 | 10 | 15 | 75 | 15 | Sans lieu de travail habituel | |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Chapel Island 5, R | Richmond, Subd. A, SCM | Richmond, Subd. B, SCM | Richmond, Subd. C, SCM | Shelburne County | Barrington, MD |
|--------------------------------------|---|---|---------------------------------------|--|--|--|---|
| | Characteristics | | | | | | |
| | | | | | | | |
| No. | | | | | | CD/DR | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | by place of work (concluded) Females in employed labour force Usual place of work In CSD of residence In different CSD In same census division At home Outside Canada No usual place of work | 25 20 20 - - - - - | 620 575 310 265 80 50 | 275 245 60 185 145 25 10 | 675 630 480 150 40 35 10 | 2,760 2,365 1,430 935 810 385 15 | 1,050 830 680 150 110 210 – |
| | DWELLING CHARACTERISTICS | | | | | | |
| 9 10 | Total number of occupied private dwellings . Average number of rooms per dwelling | 70 5.6 | 1,515 6.4 | 760 6.3 | 1,395 6.8 | 6,255 6.7 | 2,735 7.0 |
| 11 12 | Average number of bedrooms per dwelling Average value of dwelling (35) \$ | 3.0 | 3.0 56,148 | 2.9 39,777 | 3.0 46,242 | 2.9 61,916 | 3.0 65,336 |
| 13 14 15 | by need of repair Regular maintenance only Minor repairs Major repairs | 20 20 35 | 875 515 130 | 325 280 155 | 665 485 245 | 3,875 1,695 690 | 1,770 655 305 |
| 16 17 18 19 20 21 | by period of construction Before 1946 | 10 10 20 10 20 | 380 160 255 465 160 95 | 340 105 90 130 40 40 | 535 180 155 370 65 100 | 2,090 895 745 1,310 610 605 | 860 370 360 595 270 280 |
| | HOUSEHOLD CHARACTERISTICS | | | | | | |
| 22 | Total number of private households | 75 | 1,520 | 760 | 1,400 | 6,260 | 2,735 |
| 23 | Average number of persons per room Tenant one-family households without additional | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 24 25 26 | persons (38) Average gross rent (37) \$ Gross rent >= 30% of household income (38) Owner one-family households without additional | - - | 115 349 10 | 30 223 - | 65 386 10 | 545 372 125 | 165 382 35 |
| 27 | persons (39) | - | 925 | 440 | 845 | 3,865 | 1,810 |
| 28 29 | Average major payments for owners (35) \$ Owner's major payments >= 30% of household income (39) | - - | 412 130 | 290 30 | 357 60 | 413 395 | 378 160 |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS | | | | | | |
| | Employment income by sex and work activity | | | | | | |
| 30 31 32 | Males Worked full year, full time (40) | 20 21,257 5,997 | 465 33,348 1,571 | 140 29,094 2,398 | 290 32,356 1,785 | 1,965 31,918 1,029 | 845 33,788 1,739 |
| 33 34 35 | Worked part year or part time (41) | 45 7,135 2,711 | 695 12,608 1,077 | 300 14,846 2,053 | 760 16,655 1,176 | 3,075 21,627 763 | 1,500 24,193 1,237 |
| 36 37 38 | Females Worked full year, full time (40) | 10 17,992 7,471 | 280 22,646 1,648 | 110 22,014 2,538 | 220 24,300 1,518 | 995 21,288 718 | 285 20,568 1,318 |
| 39 40 41 | Worked part year or part time (41) | 25 6,463 2,230 | 555 6,940 569 | 235 7,713 1,145 | 645 8,480 568 | 2,545 8,485 374 | 1,315 8,942 579 |
| 42 43 44 45 | Composition of Total Income (42) Total % Employment Income % Government transfer payments % Other income % | 100.0 58.3 38.8 2.9 | 100.0 66.7 25.8 7.5 | 100.0 59.8 33.8 6.4 | 100.0 65.4 29.1 5.5 | 100.0 71.9 19.7 8.4 | 100.0 73.3 19.5 7.1 |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tableau 1.

| | | Victoria, Subd. A, SCM | Victoria County | Shelburne, T | Shelburne, MD | Lockeport, T | Clark's Harbour, T |
|---|---|---|---|---------------------------------------|---|---|------------------------------------|
| | Caractéristiques | | | | | | |
| | | | CD/DR | | | | |
| 1 | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION | | | | | | |
| | selon le lieu de travail (fin) Femmes – Population active occupée Lieu de travail habituel Dans la SDR de résidence Dans une autre SDR Dans la même division de recensement À domicile En dehors du Canada Sans lieu de travail habituel CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT | 515 445 405 40 35 60 10 | 1,395 1,240 1,035 205 40 145 10 | 425 390 135 255 250 30 | 970 890 495 395 325 70 10 | 140 115 60 55 55 25 — | 185 145 65 80 80 40 |
| 1 | Total des logements privés occupés | - 1,225 | 2,960 | 870 | 1,955 | 300 | 395 |
| | Nombre moyen de pièces par logement | 6.5 3.0 53,370 | 6.5 3.0 | 6.4 2.8 60,605 | 6.4 2.8 60,274 | 6.9 2.9 | 6.9 3.0 50,868 |
| | selon l'état du logement | | 59,220 | | | 57,430 | |
| Н | Entretien régulier seulement | 680 325 220 | 1,685 780 490 | 570 235 70 | 1,150 580 225 | 145 120 30 | 240 100 55 |
| | selon la période de construction Avant 1946 | 340 195 135 295 95 160 | 890 375 365 750 280 300 | 345 165 95 145 30 80 | 575 255 195 485 245 205 | 130 55 30 40 35 | 185 50 60 45 30 25 |
| | Total des ménages privés | 1,225 | 2,960 | 870 | 1,960 | 295 | 395 |
| ١ | Nombre moyen de personnes par pièce Locataires – Ménages unifamiliaux sans autres | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | personnes (38) | 95 325 15 | 215 335 45 | 150 345 35 | 160 397 45 | 15 475 10 | 50 305 — |
| | Propriétaires – Ménages unifamiliaux sans autres personnes (39) | 700 | 1,695 | 405 | 1,200 | 215 | 240 |
| | propriété (35) \$ | 369 | 376 | 468 | 401 | 530 | 546 |
| | revenu du ménage (39) | 90 | 140 | 60 | 125 | 25 | 25 |
| | Revenu d'emploi selon le sexe et le travail | | | | <u> </u> | | |
| | Hommes Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ | 215 33,271 3,243 | 670 31,471 1,451 | 275 35,892 2,776 | 680 28,490 1,584 | 95 33,102 2,858 | 70 25,580 2,782 |
| | Ayant travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (41) | 890 12,542 1,002 | 1,695 12,765 662 | 275 14,981 1,652 | 855 18,910 1,088 | 145 17,612 3,071 | 295 24,612 2,702 |
| • | Femmes Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) Revenu d'emploi moyen \$ Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ | 145 22,281 1,806 | 480 22,321 954 | 190 22,479 1,836 | 380 22,433 1,149 | 75 20,749 2,625 | 65 15,030 1,070 |
| | Ayant travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (41) | 750 7,254 | 1,535 7,607 383 | 270 8,039 | 720 7,995 | 90 6,989 | 155 8,556 794 |
| | Erreur type du revenu d'emploi moyen \$ Composition du revenu total (42) | 454 | | 1,228 | 596 | 1,531 | |
| | Total % Revenu d'emploi % Transferts gouvernementaux % Autre revenu % | 100.0 61.8 32.3 5.9 | 100.0 61.3 28.5 10.2 | 100.0 70.2 19.8 9.9 | 100.0 71.7 19.8 8.6 | 100.0 62.0 17.5 20.6 | 100.0 73.0 22.1 4.8 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Chapel Island 5, R | Richmond, Subd. A, SCM | Richmond, Subd. B, SCM | Richmond, Subd. C, SCM | Shelburne County | Barrington, MD |
|--|---|---|--|---|---|--|--|
| | Characteristics | | | | ! | | |
| No. | | | | | | CD/DR | |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | Total income by sex Males 15 years and over with income Under \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income (44) \$ Median Income (44) \$ Standard error of average income \$ | 80 10 15 10 10 10 12,377 9,120 2,489 | 1,570 40 65 80 50 185 205 195 160 120 205 120 135 22,738 19,285 845 | 800 10 50 75 20 120 175 110 65 45 60 35 35 18,009 14,067 1,085 | 1,540 30 95 60 20 165 295 175 210 120 175 100 85 21,041 17,757 842 | 6,485 160 180 230 205 555 800 665 835 710 985 565 590 26,395 23,047 | 2,935 60 60 80 60 260 325 255 365 355 490 305 305 28,824 24,898 933 |
| 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 | Females 15 years and over with income Under \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income (44) \$ Median income (44) \$ Standard error of average income \$ | 70 - 10 20 10 10 10 - - 10,112 7,216 2,006 | 1,370 35 170 115 130 310 275 120 85 30 45 20 311,999 9,309 580 | 670 30 85 65 70 175 105 65 30 10 20 11,101 9,283 796 | 1,410 60 75 65 190 365 255 115 115 40 80 30 10 12,728 9,387 531 | 5,585 350 425 370 600 1,040 1,110 695 385 210 180 150 65 12,838 9,993 318 | 2,440 185 180 200 240 450 510 305 155 95 35 36 30 12,129 9,723 495 |
| 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 | Family income - All census families Under \$10,000 \$10,000 - \$19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 and over Average income \$ Median income \$ Standard error of average income \$ | 60 10 25 20 10 10 - - 23,412 17,856 4,635 | 1,200 75 200 255 270 145 125 60 70 36,334 32,357 1,318 | 575 70 140 125 90 60 45 15 33,909 25,834 1,685 | 1,140 40 230 190 260 180 85 50 100 37,036 33,864 1,276 | 4,970 325 715 860 890 780 500 390 505 41,593 36,649 861 | 2,275 135 255 395 395 410 255 160 250 43,796 38,888 1,355 |
| 45 46 47 | All economic families | · - - - | 1,215 · 145 · 11.7 | 595 110 18.7 | 1,145 100 8.5 | 5,005 555 11.1 | 2,295 190 8.4 |
| 48 | All unattached individuals | - | 360 | 185 | 320 | 1,500 | 520 |
| 49 50 51 | Low income unattached individuals Incidence of low income (46) % Total population in private households | - - - | 100 26.8 4,380 | 55 31.1 2,120 | 110 34.1 4,280 | 515 34.5 16,975 | 145 28.2 7,650 |
| 52 53 | Persons in low income family units Incidence of low income (46) % | = | 540 12.3 | 445 20.9 | 455 10.7 | 2,150 12.7 | 655 8.6 |
| 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 | Household income - All private households Under \$10,000 \$10,000 - \$14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 and over Average income \$ Median income \$ Standard error of average income \$ | 70 15 10 10 10 15 10 - - 23,212 17,728 4,359 | 1,520 175 100 165 270 325 190 160 60 75 34,255 31,645 1,163 | 760 95 130 120 140 105 60 55 15 35 28,187 21,752 1,395 | 1,400 100 155 155 225 260 210 110 60 120 35,730 32,741 1,200 | 6,255 655 525 615 980 1,005 945 530 410 590 38,346 33,356 | 2,735 235 210 215 395 450 500 270 170 295 41,332 38,130 1,239 |

Tableau 1. Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %)

| | Données-écha | ntillon (20 %) | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|---|--|
| Clark's Harbour, T | Lockeport, T | Shelburne, MD | Shelburne, T | Victoria County | Victoria, Subd. A, SCM | | |
| | | | | | | Caractéristiques | |
| | | ļ | | CD/DR | | | No |
| | | | | | | CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1990 (fin) | |
| 450 - - 15 30 40 55 55 60 30 95 30 35 26,480 23,216 2,064 | 305 - 10 10 10 25 45 50 20 15 30 33 30 35 26,815 20,158 2,821 | 2,015 60 65 75 70 180 265 220 270 235 275 145 150 23,847 21,386 893 | 780 35 35 45 35 50 100 95 95 75 110 55 55 23,608 19,767 1,462 | 3,285 105 255 135 130 385 470 420 330 305 365 220 175 20,844 16,782 644 | 1,470 40 105 50 65 195 265 195 145 120 75 75 75 75 19,674 15,036 935 | Revenu total selon le sexe Hommes de 15 ans et plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen (44) \$ Revenu médian (44) \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 335 - 20 30 15 75 95 55 40 - - 11,697 10,532 651 | 265 15 15 40 60 35 15 15 10 20 16,736 9,995 2,273 | 1,755 95 150 100 205 310 330 250 100 75 60 65 15 12,972 10,123 510 | 790 555 55 40 105 145 140 60 70 25 50 35 10 13,904 9,986 848 | 2,940 100 250 210 280 605 555 340 210 130 150 95 15 13,424 10,032 394 | 1,225 45 95 75 155 285 225 135 80 55 40 25 - 12,220 9,471 540 | Femmes de 15 ans ou plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) | 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 |
| 320 10 30 75 65 50 40 35 44,910 37,991 3,586 | 245 - 40 45 45 45 15 10 30 45,409 33,394 5,188 | 1,525 100 280 240 300 195 165 115 130 38,898 35,383 1,329 | 605 80 105 100 85 80 55 60 55 36,815 31,321 2,084 | 2,255 140 325 420 395 325 215 170 260 40,476 34,809 1,116 | 990 65 175 200 175 130 60 80 95 38,204 32,153 1,665 | Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement | 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 |
| 325 25 7.4 90 | 245 25 9.5 65 | 1,515 155 10.1 550 | 625 160 26.0 270 | 2,235 265 11.9 725 | 1,005 160 15.8 280 | Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les familles économiques Familles économiques à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu (46)% Toutes les personnes hors familles économiques | 45 46 47 48 |
| 45 49.3 1,070 | 30 43.0 770 | 190 34.8 5,305 | 105 39.1 2,185 | 280 39.0 8,130 | 140 50.4 3,745 | revenu | 49 50 51 |
| 115 10.6 | 135 17.8 | 645 12.2 | 600 27.4 | 1,145 14.1 | 675 18.0 | Personnes à faible revenu dans les unités familiales | 52 53 |
| 395 40 25 35 80 80 45 - 40 45 39,812 31,218 3,172 | 300 25 10 50 45 40 55 25 10 35 42,245 32,751 4,553 | 1,960 215 155 260 345 300 245 175 125 145 35,395 30,227 1,153 | 870 150 125 60 120 130 100 45 65 75 33,64 29,092 1,684 | 2,955 405 245 275 505 465 360 220 190 295 36,097 31,374 973 | 1,225 170 105 150 210 190 125 75 90 115 35,197 29,419 1,526 | Revenu du ménage – Tous les ménages privés Moins de \$10,000 | 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| _ | | | | | | · | |
|----------|--|---------------------------|---------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|
| | | Victoria, Subd. B, SCM | Wagmatcook 1, | Yarmouth County | Argyle, MD | Yarmouth, MD | Yarmouth, T |
| | <u></u> | | | , | | | |
| | Characteristics | | | | |] | |
| | | | | | | | |
| No. | | | | CD/DR | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS | | .] | | | | |
| 1 | Total population (100% data) | 4,522 | 373 | 27,891 | 9,215 | 10,827 | 7,781 |
| 2 | Total population (non-institutional) (1) | 4,450 | 375 | 27,605 | 9,170 | 10,740 | 7,630 |
| 3 | by home language Single responses | 4,430 | 370 | 27,470 | 9.090 | 10,735 | 7.580 |
| 4 5 | English | 4,395 | 115 | 22,700 | 4,980 | 10,310 | 7,340 |
| 6 | French Non-official languages | 30 | 255 | 4,715 50 | 4,105 - | 425 | 190 45 |
| 7 | Micmac | _ | 255 | | - | - | _ |
| 8 9 | Chinese | 30 | _ | 10 | _ | _ | |
| 10 | Greek | _ | - | _ | _ | _ | - |
| 11 | German | - | - | 10 | - | - | - 40 |
| 12 13 | Other languages | _ 25 | <u>-</u> - | 40 140 | 80 | 10 | 50 |
| | by knowledge of official languages | | | | | | |
| 14 15 | English only | 4,295 | 350 _ | 18,960 255 | 3,015 245 | 9,285 | 6,595 10 |
| 16 | Both English and French | 130 | | 8,380 | 5,905 | 1,455 | 1,020 |
| 17 | Neither English nor French | 30 | 25 | - | - | _ | 10 |
| | by knowledge of non-official languages (2) | | 1 | | | | |
| 18 19 | German | l <u>-</u> | 305 | 80 10 | 10 | 45 | 30 |
| 20 | Spanish | _ | l. | 25 | _ | - | 20 |
| 21 | Dutch | 35 | - | 15 | - | 10 | 10 |
| 22 23 | Arabic | 55 | _ | _ | _ | | 10 |
| 24 | Italian | _ | - | 40 | 35 | - | - |
| 25 | by religion Catholic | 1,355 | 360 | 14,320 | 7,175 | 3,570 | 3,540 |
| 26 | Protestant | 2,855 | 15 | 11,600 | 1,715 | 6,270 | 3,595 |
| 27 28 | Other religions (3) | 10 230 | _ | 90 1,595 | 15 265 | 25 875 | 50 445 |
| 20 | _ | 230 | _ | 1,353 | 203 | 6/3 | 443 |
| 29 | by ethnic origin Single origins | 2,955 | 335 | 17,980 | 6,635 | 6,820 | 4,495 |
| 29 30 | British (4) | 2,700 | - | 9,175 | 1,525 | 4,950 | 2,690 |
| 31 32 | French (5) German | 55 10 | _ | 7,755 145 | 4,950 35 | 1,420 80 | 1,380 25 |
| 33 | Black Origins (7) | | _ | 165 | - | 75 | 95 |
| 34 | Canadian | 35 | - | 275 | 75 · | 115 | 80 |
| 35 36 | Dutch (Netherlands) | 40 20 | 330 | 155 90 | 20 | 75 45 | 60 25 |
| 37 | Other single origins | 100 | | 215 | 20 | 60 | 135 |
| 38 | Multiple origins (8) | 1,495 | 35 | 9,625 | 2,530 | 3,920 | 3,135 |
| 20 | by citizenship | 4.400 | | 07.400 | 0.075 | 10.515 | 7.510 |
| 39 40 | Canadian citizenship (9) | 4,400 50 | | 27,160 445 | 9,075 90 | 10,515 230 | 7,510 115 |
| , , | by place of birth | 4.005 | | 00.005 | 2040 | 10.005 | 7.055 |
| 41 42 | Non-immigrant population (10) Born in province of residence | 4,265 3,920 | | 26,635 24,170 | 8,940 8,485 | 10,285 9,380 | 7,355 6,245 |
| 43 | Immigrant population | 175 | | 965 | 225 | 445 | 275 |
| 44 | United States of America | 50 | | 490 | 125 | 250 | 105 |
| 45 46 | Central and South America | _ | | 10 |] _ | 10 |] [|
| 47 | United Kingdom | 30 | | 260 | 40 | 120 | 95 |
| 48 49 | Other Europe (11) | 45 | | 95 10 | 15 | 45 | 40 |
| 50 | AfricaIndia | _ | | 10 | [_ | 1 = | _ |
| 51 | Other Asia (12) | 50 | | 25 | - | l . - | 25 |
| 52 53 | Oceania and Other (13) | 10 10 | | 80 10 | 45 | 20 | 15 |
| 54 | Total immigrant population | 175 | | 960 | 225 | 445 | 280 |
| 55 | by period of immigration Before 1961 | 55 | | 300 | 70 | 140 | . 85 |
| 56 57 | 1961 - 1970 1971 - 1980 | 35 35 | · | 140 | 35 | 60 | 40 |
| | 1981 - 1991 (15) | 50 | | 310 215 | 90 35 | 115 | 105 45 |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tableau 1.

| | Données-échai | ntillon (20 %) | | | | |
|--|---------------|----------------|---|---|---|--|
| Yarmouth 33, | | | | | Caractéristiques | |
| | | | | | | No |
| | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION | |
| 68 | | | | | Population totale (données intégrales) | ۱ ا |
| 70 | | | i | | Population totale (excluant les pensionnaires d'un établissement institutionnel) (1) | 2 |
| 70 70 - - - - - - - - | | | | | selon la langue parlée à la maison Réponses uniques Anglais Français Langues non officielles Micmac Chinois Arabe Grec Allemand Autres langues Réponses multiples | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |
| 70 - - - | | | | , | selon la connaissance des langues officielles Anglais seulement Français seulement Anglais et français Ni l'anglais ni le français | 14 15 16 17 |
| - | · | | | | selon la connaissance des langues non officielles (2) Allemand Micmac Espagnol Néerlandais Arabe Chinois Italian | 18 19 20 21 22 23 24 |
| 35 20 10 10 | | | : | | selon la religion Catholique Protestante Autres religions (3) Aucune religion | 25 26 27 28 |
| 25 10 - - - 15 - 40 | | | | | selon l'origine ethnique Origines uniques Britannique (4) Français (5) Allemand Origines noires (7) Canadien Hollandais (Néerlandais) Autochtone (6) Autres origines uniques Origines multiples (8) | 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 |
| | | | | | selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne (9) Citoyenneté autre que canadienne | 39 40 |
| | | | - | | selon le lieu de naissance Population non immigrante (10) Née dans la province de résidence Population immigrante Etats-Unis d'Amérique Amérique du Sud et Amérique centrale Caratbes et Bermudes Royaume-Uni Autre Europe (11) Afrique Inde Autre Asie (12) Océanie et autres (13) Résidents non permanents (14) | 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 |
| | | | | | Population immigrante totale selon la période d'immigration Avant 1961 - 1970 - 1971 - 1980 - 1981 - 1991 (15) | 54 55 56 57 58 |

Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data Table 1.

| | | Victoria, | Wagmatcook 1, | Yarmouth | Argyle, MD | Yarmouth, MD | Yarmouth, T |
|----------|--|----------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | Subd. B, SCM | R | County | | ļ | |
| | Characteristics | | | | | ļ | |
| ļ | | | | | | ĺ | |
| No. | | | | CD/DR | | | |
| | | | | CORDIT | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (continued) | | | | | | |
| 1 | by age at immigration | | | | | | F0 |
| 1 2 | 0 – 4 years | 35 45 | | 150 240 | 20 45 | 70 120 | 50 75 |
| 3 | 20 years and over | 95 | | 575 | 160 | 260 | 150 |
| | Mobility status | 1 405 | 000 | 27,015 | 9,000 | 10,565 | 7,390 |
| 4 | Total population 1 year and over (16) by place of residence 1 year ago | 4,425 | 360 | | · | | |
| 5 6 | Non-movers | 4,155 275 | 300 55 | 23,640 3,375 | 8,480 515 | 9,515 1,050 | 5,615 1,780 |
| 7 | Intraprovincial movers | 205 | 45 | 3,020 325 | 450 55 | 955 90 | 1,590 185 |
| 8 9 | Interprovincial migrants External migrants | 60 10 | 10 | 25 25 | 10 | 10 | 10 |
| 10 | Total population 5 years and over (16) | 4,175 | 325 | 25,520 | 8,480 | 10,005 | 6,980 |
| | by place of residence 5 years ago | 3,420 | 200 | 17,040 | 6,770 | 6,895 | 3,360 |
| 11 12 | Non-movers | 760 | 120 | 8,485 | 1,705 995 | 3,105 2,085 | 3,625 2,420 |
| 13 14 | Non-migrants | 375 385 | 100 20 | 5,520 2,970 | 715 | 1,025 | 1,205 |
| 15 | Internal migrants | 350 | 10 15 | 2,825 1,930 | 685 480 | 935 685 | 1,185 750 |
| 16 17 | Intraprovincial migrants | 180 170 | 15 | 890 | 210 | 250 | 435 |
| 18 | External migrants | 40 | 10 | 145 | 30 | 90 | 20 |
| | Ever-married women 15 years and over | | | | [| ĺ | |
| 19 | by children ever born Ever-married women 15 years and over | 1,430 | 65 | 8,950 | 2,920 | 3,500 | 2,505 2,453 |
| 20 | Children ever-born per 1000 | 2,632 625 | 3,906 40 | 2,561 4,345 | 2,777 1,440 | 2,452 1,730 | 1,160 |
| 21 22 | Ever-married women 15 - 44 years Children ever-born per 1000 | 1,922 | 3,000 | 1,734 | 1,766 | 1,764 | 1,638 |
| 23 | Total population 15 – 24 years | 605 | 80 | 4,010 | 1,360 | 1,530 | 1,110 |
| 24 | by school attendance Not attending school | 285 | 45 | 1,940 | 640 | 685 | 595 460 |
| 25 26 | Attending school full time | 305 15 | 35 | 1,935 140 | 675 40 | 795 45 | 50 |
| 27 | Total population 15 years and over | 3,505 | 245 | 21,835 | 7,300 | 8,415 | 6,065 |
| 28 | by highest level of schooling Less than grade 9 (17) | 560 | 75 | 4,830 | 1,895 | 1,505 | 1,420 |
| 29 | Grades 9 - 13 - Without secondary certificate | 1,190 | 90 | 6,470 | 2,075 | 2,625 | 1,755 |
| | • | 310 | 10 | 1,890 | 605 | 835 | 450 |
| 30 31 | With secondary certificate . Trades certificate or diploma | 165 | 20 | 740 | 190 | 290 | 255 |
| 32 | Other non-university education only (18) - Without certificate | 105 | 10 | 1,030 | 335 | 385 | 310 |
| 33 | - With certificate (19) | 555 360 | 30 15 | 4,325 1,420 | 1,430 415 | 1,800 620 | 1,080 385 |
| 34 35 | University - Without degree | 135 | 15 | 650 | 205 | 280 | 165 225 |
| 36 37 | With certificate (19) | 225 260 | _ | 770 1,120 | 210 365 | 340 355 | 405 |
| 37 | by labour force activity | | | | | | |
| 38 | Males - 15 years and over | 1,755 | 130 | 10,610 | 3,675 2,500 | 4,165 2,970 | 2,750 1,895 |
| 39 40 | In labour force | 1,195 1,010 | 40 20 | 7,380 6,570 | 2,260 | 2,590 | 1,700 |
| 41 | Unemployed | 185 | 20 | 815 | 245 9.8 | 385 13.0 | 195 10.3 |
| 42 43 | Unemployment rate Participation rate | 15.5 68.1 | 50.0 30.8 | 11.0 69.6 | 68.0 | 71.3 | 68.9 |
| 44 | Females - 15 years and over | 1,750 | 110 | 11,230 | 3,630 1,765 | 4,250 2,330 | 3,320 1,540 |
| 45 46 | In labour force | 1,035 845 | 35 30 | 5,645 4,770 | 1,455 | 2,015 | 1,295 |
| 47 | Unemployed | 185 | 10 | 865 15.3 | 310 17.6 | 315 13.5 | 245 15.9 |
| 48 49 | | 17.9 59.1 | 28.6 31.8 | 50.3 | 48.6 | 54.8 | 46.4 |
| 50 | With no children at home (20) | 45.3 | 30.0 33.3 | 40.6 62.5 | 39.4 58.6 | 41.9 71.0 | 40.4 55.7 |
| 51 52 | | 75.8 85.0 | 33.3 | 61.2 | 65.2 | 67.7 | 48.3 |
| 53 | Some less than 6 years (20) (21) | 77.3 | 42.0 | 60.3 12.9 | 54.2 13.0 | 65.5 13.1 | 62.5 12.8 |
| 54 55 | | 16.8 16.3 | 43.8 | 17.6 | 21.1 | 13.5 | 20.3 |
| 56 | 25 years and over | 16.6 | 38.5 | 11.8 59.7 | 11.0 58.5 | 13.0 62.9 | 10.9 56.6 |
| 57 58 | | 63.5 66.1 | 32.7 20.0 | 61.4 | 59.2 | 63.1 | 62.4 |
| 59 | | 63.2 | 39.4 | 59.2 | l 58.3 | 1 62.9 | 1 55.3 |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tableau 1.

| Données | s-échantillon (20 %) | | |
|--|----------------------|---|--|
| Yarmouth 33, R | | Caractéristiques | |
| | | | No |
| | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) | |
| ::: | | selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans 5 - 19 ans | 1 2 3 |
| 65 35 30 30 - - | | selon le lieu de résidence 1 an auparavant Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé Migrants infraprovinciaux Migrants interprovinciaux | 4 5 6 7 8 9 |
| 65 15 45 25 25 25 25 26 10 | | selon le lieu de résidence 5 ans auparavant Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé Non-migrants Migrants Migrants internes Migrants infraprovinciaux Migrants interprovinciaux | 10 11 12 13 14 15 16 17 18 |
| 20 3,700 10 2,500 | | Enfants mis au monde pour 1,000 Femmes déjà mariées de 15 - 44 ans | 19 20 21 22 |
| 15 10 - - | | selon la fréquentation scolaire Ne fréquentant pas l'école Fréquentant l'école à plein temps | 23 24 25 26 |
| 50 15 15 | | selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9º année (17) 9 - 13º année - Sans certificat d'études secondaires - Avec certificat d'études | 27 28 29 30 |
| - 10 10 - - | | Certificat ou diplôme d'une école de métiers . Autres études non universitaires seulement (18) - Sans certificat Avec certificat (19) Études universitaires - Sans grade Sans certificat | 31 32 33 34 35 36 |
| 25 15 | | - Avec grade | 38 39 40 |
| - 60.0 25 10 | | Chômeurs Taux de chômage Taux d'activité Femmes – 15 ans et plus Population active | 41 42 43 44 45 46 |
| 40.0 66.7 | | Chômeuses Taux de chômage Taux d'activité Sans enfants à la maison (20) Avec enfants à la maison (20) | 47 48 49 50 51 52 |
| 40.0 - - 50.0 57.1 | | Certains de moins de 6 ans (20) (21) Les deux sexes - Taux de chômage 15 - 24 ans | 53 54 55 56 57 58 59 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Victoria, | Wagmatcook 1, | Yarmouth | Argyle, MD | Yarmouth, MD | Yarmouth, T |
|----------|---|----------------|---------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Subd. B, SCM | R | County | | | |
| | Characteristics | | | | , | l | |
| | | [| | | - | | |
| No. | | | | CD/DR | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS | | | | | | |
| | (continued) | ļ | | | | | |
| 1 2 | Total labour force 15 years and over Not applicable (22) | 2,230 30 | 80 15 | 13,025 150 | 4,270 25 | 5,295 45 | 3,430 75 |
| 3 | by industry divisions (23) All industries (24) | 2,205 | 60 | 12,880 | 4,240 | 5,250 | 3,360 |
| 4 5 | Primary industries (25) Manufacturing industries | 350 105 | _ | 1,815 2,265 | 865 1.045 | 720 670 | 230 540 |
| 6 | Construction industries | 155 | _ | 805 480 | 300 110 | 350 230 | 145 145 |
| 7 | Transportation and storage industries Communication and other utility | 205 | | | | | 75 |
| 8 9 | industries Trade industries (26) | 50 255 | - | 250 2,265 | 100 590 | 75 1,030 | 640 |
| 10 | Finance, insurance, and real estate industries (27) | 55 | _ | 380 | 105 | 150 | 125 |
| 11 | Government service industries | 145 175 | 30 15 | 825 695 | 225 215 | 325 330 | 270 150 |
| 12 | | | " | _ | 245 | 540 | 375 |
| 13 14 | Health and social service industries Other industries (28) | 220 495 | 10 | 1,165 1,925 | 440 | 825 | 660 |
| | by sex and occupation major groups (23) | | | | | | 4.000 |
| 15 | Males - All occupations (24) | 1,185 | 25 | 7,335 | 2,495 | 2,965 | 1,860 |
| 16 | occupations Teaching and related occupations | 90 | _ | 600 150 | 155 55 | 245 65 | 200 35 |
| 17 18 | Occupations in medicine and health | 10 | - ! | 95 | 15 | 45 | 35 |
| 19 | Natural and social sciences, religious, artistic and related occupations (29) | 70 | 10 | 285 | 65 55 | 105 120 | 115 110 |
| 20 21 | Clerical and related occupations | 30 100 | _ | 280 575 | 100 | 310 | 160 |
| 22 23 | Service occupations | 110 235 | 10 – | 630 1,775 | 95 935 | 280 620 | 250 220 |
| 24 | Processing occupations Machining, product fabricating, assembling | 35 | - | 645 | 300 | . 140 | 200 |
| 25 | and repairing occupations (31) | 105 210 | 10 | 660 850 | 210 335 | 315 390 | 130 115 |
| 26 27 | Construction trades occupations | 120 | 12 | 450 330 | 115 50 | 195 125 | 135 155 |
| 28 29 | Other occupations (32) Females – All occupations (24) | 45 1,015 | 35 | 5,540 | 1,745 | 2,285 | 1,500 |
| 30 | Managerial, administrative and related occupations | 80 | _ | 290 | 65 | 120 | 100 |
| 31 32 | Teaching and related occupations Occupations in medicine and health | 70 130 | _ | 310 555 | 105 140 | 135 255 | 70 165 |
| 33 | Natural and social sciences, religious, artistic and related occupations (29) | 30 | 10 | 180 | 50 | 70 | 55 |
| 34 | Clerical and related occupations | 200 55 | 10 | 1,550 570 | 525 130 | 685 290 | 345 150 |
| 35 36 | Sales occupations | 360 | 10 | 1,210 75 | 350 30 | 450 30 | 405 15 |
| 37 38 | Primary occupations (30) | 35 25 | _ | 630 | 315 | 155 | 155 |
| 39 | Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (31) | 10 | - | 55 | 15 | 30 | 10 |
| 40 41 | Construction trades occupations Transport equipment operating occupations | _ |] = | 40 15 | 10 | 30 10 | 10 |
| 42 | Other occupations (32) | _ | - | 55 | 10 | 25 | 25 |
| | by sex and class of worker | 1 105 | 30 | 7,335 | 2,490 | 2,965 | 1.860 |
| 43 44 | Males - All classes of worker (24) (33) Employees (34) | 1,185 1,025 | 25 | 6,210 | 2,095 | 2,440 110 | 1,660 |
| 45 46 | Self-employed (incorporated) (34) | 35 120 | = | 245 875 | 95 305 | 410 | 160 |
| 47 | Females - All classes of worker (24) (33) | 1,015 | 35 | 5,540 | 1,745 | 2,285 | 1,500 |
| 48 49 | Employees (34) | 940 | 35 | 5,175 75 | 1,645 15 | 2,080 40 | 1,440 |
| 50 | Self-employed (unincorporated) | 45 | - | 260 | 70 | 165 | 30 |
| _ | by place of work | 1010 | 20 | 6,565 | 2,255 | 2.590 | 1,705 |
| 51 52 | Males in employed labour force | 1,010 875 | 15 | 5,805 | 1,885 | 2,310 900 | 1,595 745 |
| 53 54 | In CSD of residence | 645 230 | 15 | 2,770 3,035 | 1,125 760 | 1,410 | 850 |
| 55 56 | In same census division | 10 70 | | 2,725 475 | 635 220 | 1,285 210 | 785 50 |
| 57 58 | Outside Canada | 10 60 | | 65 210 | 35 110 | 20 50 | 10 45 |
| 50 | uoudi piaco oi moin | | | - | | | |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tableau 1.

| | Données-écha | ntillon (20 %) | | | |
|---|--------------|----------------|--|---|--|
| Yarmouth 33, | | | | Caractéristiques | |
| | | | | | Nº |
| 25 25 10 10 10 10 | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) Population active totale de 15 ans et plus Sans objet (22) selon les divisions d'industries (23) Toutes les industries (24) | 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 |
| | | | | Trav. des sciences nat. et soc., clergé, prof. du dom. art. et personnel assimilé (29) Employés de bureau et travailleurs assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente. Travailleurs spécialisés dans les services. Travailleurs des industries primaires (30). Travailleurs des industries de transformation Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, le montage et la répar. de produits (31). Travailleurs du bâtiment. Personnel d'exploitation des transports. Autres professions (32). Femmes – Toutes les professions (24). Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé. Médecine et santé. Trav. des sciences nat. et soc., clergé, prof. du dom. art. et personnel assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente. Travailleurs spécialisés dans les services. Travailleurs spécialisés dans les services. Travailleurs des industries primaires (30). Travailleurs des industries de transformation Usineurs et trav. spéc. dans la fabrication, le montage et la répar. de produits (31). Travailleurs du bâtiment. Personnel d'exploitation des transports. Autres professions (32). | 19 20 21 223 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 400 41 42 |
| 15 15 10 10 10 - - 15 15 15 - 15 | | | | selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (24) (33) Employés (34) Trav. autonomes (constitués en société) (34) Trav. autonomes (non constitués en société) Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (24) (33) Employées (34) Trav. autonomes (constituées en société) (34) Trav. autonomes (non constituées en société) selon le lieu de travail Hommes - Population active occupée Lieu de travail habituel Dans la SDR de résidence Dans une autre SDR Dans la même division de recensement A domicile En dehors du Canada Sans lieu de travail habituel | 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 56 58 |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Victoria, Subd. B, SCM | Wagmatcook 1, R | Yarmouth County | Argyle, MD | Yarmouth, MD | Yarmouth, T |
|--------------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|--|--|---|
| | Characteristics | | | | | | |
| No. | | | | CD/DR | | | |
| | POPULATION CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | by place of work (concluded) Females in employed labour force Usual place of work In CSD of residence In different CSD In same census division At home Outside Canada No usual place of work | 850 760 600 160 - 80 | 30 35 25 10 - - - | 4,770 4,365 2,065 2,300 2,170 365 20 | 1,455 1,330 770 560 530 115 | 2,015 1,780 595 1,185 1,100 205 10 20 | 1,290 1,240 700 540 530 45 |
| | DWELLING CHARACTERISTICS | | | | | | |
| 9 10 | Total number of occupied private dwellings . Average number of rooms per dwelling | 1,625 6.5 | 100 5.9 | 10,090 6.7 | 3,125 7.2 | 3,850 7.0 | 3,085 5.8 |
| 11 12 | Average number of bedrooms per dwelling Average value of dwelling (35) \$ | 3.0 63,818 | 3.4 - | 2.9 69,627 | 3.2 62,826 | 3.0 70,997 | 2.5 80,103 |
| 13 14 15 | by need of repair Regular maintenance only Minor repairs Major repairs | 980 420 225 | 25 35 35 | 6,150 2,770 1,170 | 1,855 840 435 | 2,240 1,105 500 | 2,045 815 225 |
| 16 17 18 19 20 21 | by period of construction Before 1946 1946 - 1960 1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1985 1986 - 1991 (36) | 545 170 210 415 170 115 | - 10 15 40 10 20 | 3,970 1,060 1,030 2,180 770 1,090 | 1,225 285 370 705 240 300 | 1,350 385 320 1,045 315 430 | 1,400 380 335 420 215 345 |
| | HOUSEHOLD CHARACTERISTICS | | 1 | | | | |
| 22 | Total number of private households | 1,630 | 100 | 10,090 | 3,130 | 3,850 | 3,090 |
| 23 24 25 26 | Average number of persons per room Tenant one-family households without additional persons (38) | 0.4 120 342 30 | 0.6 - - - | 0.4 1,280 444 510 | 0.4 150 430 40 | 0.4 310 422 95 | 0.4 815 455 375 |
| 27 | persons (39) | 995 | - | 5,610 | 2,165 | 2,420 | 1,025 |
| 28 29 | Average major payments for owners (35) \$ Owner's major payments >= 30% of household income (39) | 382 45 | - | 398 390 | 348 145 | 401 185 | 499 60 |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS | | | | | | |
| | Employment income by sex and work activity | | | | | | |
| 30 31 32 | Males Worked full year, full time (40) | 450 30,925 1,502 | 10 16,195 6,894 | 3,295 31,025 663 | 815 34,831 1,473 | 1,410 29,079 885 | 1,070 30,719 1,222 |
| 33 34 35 | Worked part year or part time (41) | 770 13,313 870 | 30 5,466 1,749 | 4,310 17,918 623 | 1,835 21,205 877 | 1,650 16,017 910 | 810 14,541 1,829 |
| 36 37 38 | Females Worked full year, full time (40) Average employment income \$ | 315 22,746 1,144 | 20 15,213 4,123 | 2,020 20,881 608 | 525 22,803 1,047 | 840 20,358 1,073 | 655 20,026 951 |
| 39 40 41 | Worked part year or part time (41) | 755 8,108 631 | 30 3,815 870 | 4,115 7,900 266 | 1,590 6,668 342 | 1,545 8,862 507 | 980 8,427 541 |
| 42 43 44 45 | Composition of Total Income (42) Total % Employment Income % Government transfer payments % Other income % | 100.0 61.4 25.2 13.4 | 100.0 44.1 55.6 0.2 | 100.0 69.6 20.9 9.5 | 100.0 71.8 21.5 6.6 | 100.0 70.8 20.1 9.1 | 100.0 65.3 21.1 13.6 |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tableau 1.

| armouth 33, Fl | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|---|--|---|
| | | | | Ļ | Caractéristiques | |
| | | | | | | |
| · | | | | | CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin) | |
| 10 10 - 10 - - | | | | | selon le lieu de travail (fin) Femmes - Population active occupée Lieu de travail habituel Dans la SDR de résidence Dans une autre SDR Dans la même division de recensement À domicile En dehors du Canada Sans lieu de travail habituel | |
| | | | | | CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT | I |
| 25 5.0 2.8 | | | | | Total des logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Nombre moyen de chambres à coucher par logement Valeur moyenne du logement (35) \$ | |
| 10 - 10 | | | | | selon l'état du logement Entretien régulier seulement Réparations mineures Réparations majeures | |
| - - 10 - 15 | | | | | selon la période de construction Avant 1946 | |
| | | | | | CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE | i |
| 25 | | | | | Total des ménages privés | |
| 0.6 - - - - | | , | | | Nombre moyen de personnes par plèce Locataires – Ménages unifamiliaux sans autres personnes (38) Loyer brut moyen (37) \$ Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38) Propriétaires – Ménages unifamiliaux sans autres personnes (39) Moyenne des principales dépenses de propriété (35) \$ Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (39) | |
| | İ | | | | CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1990 | |
| | | | | | Revenu d'emploi selon le sexe et le travail | |
| xxx | | | | | Ayant travaillé à plein temps toute l'année (40) Revenu d'emploi moyen \$ | |
| | | | | | Composition du revenu total (42) Total % Revenu d'emploi % Transferts gouvernementaux % Autre revenu % | |

Table 1. Selected Characteristics for Census Divisions and Census Subdivisions, 1991 Census – 20% Sample Data

| | | Victoria, Subd. B, SCM | Wagmatcook 1, | Yarmouth County | Argyle, MD | Yarmouth, MD | Yarmouth, T |
|--|---|--|---|---|---|---|---|
| | Characteristics | | | | | | |
| No. | | | | CD/DR | | | |
| | 1990 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | Total income by sex Males 15 years and over with income Under \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income (44) \$ Median income (44) \$ Standard error of average income \$ | 1,695 50 120 50 50 170 190 215 185 175 245 140 100 22,866 19,577 | 120 15 25 35 10 15 10 15 - 10 - 6,637 4,112 | 10,280 320 425 450 400 955 1,535 1,085 1,185 1,185 885 8840 23,949 19,861 | 3,560 140 130 105 145 295 525 290 390 475 340 335 25,386 22,195 693 | 4,060 95 195 180 160 380 550 485 520 430 470 350 245 22,850 19,821 583 | 2,640 85 95 160 95 280 460 305 175 300 240 190 255 23,835 16,961 1,039 |
| 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | Females 15 years and over with income Under \$1,000 (43) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income (44) \$ Median income (44) \$ Standard error of average income \$ | 1,625 55 140 115 110 295 310 200 125 80 110 65 10 14,574 11,000 571 | 90 10 20 15 20 15 10 10 10 8,962 7,760 1,481 | 9,890 495 930 885 1,040 1,670 2,110 990 690 345 440 175 100 12,446 9,853 234 | 3,175 215 290 310 360 580 735 215 170 120 130 45 25 11,373 9,296 361 | 3,720 185 365 305 460 530 720 445 290 140 155 85 40 12,700 9,998 405 | 2,970 95 275 265 220 560 655 330 230 230 95 155 50 35 13,308 10,302 442 |
| 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 | Family income - All census families Under \$10,000 \$10,000 - \$19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 and over Average income \$ Median income \$ Standard error of average income \$ | 1,195 60 115 205 215 195 155 85 160 43,711 39,955 1,536 | 75 15 35 10 - - - - 17,853 15,520 2,665 | 7,845 545 1,405 1,390 1,345 1,085 790 465 820 39,546 34,226 664 | 2,620 100 440 480 440 345 275 165 365 42,957 36,900 1,151 | 3,095 170 530 600 600 465 295 195 235 38,129 34,151 869 | 2,115 270 435 305 300 270 220 105 210 37,548 30,448 1,536 |
| 45 46 47 | Incidence of tow income (45) All economic families Low income economic families | 1,230 105 8.6 | - | 7,915 1,080 13.7 | 2,625 250 9.4 | 3,100 290 9.4 | 2,190 545 25.0 |
| 48 | All unattached individuals | 445 | - | 2,580 | 595 | 935 | 1,060 |
| 49 50 51 | Low income unattached individuals Incidence of low income (46) % Total population in private households | 140 31.8 4,390 | | 870 33.8 27,245 | 145 24.5 9,085 | 220 23.7 10,655 | 505 48.0 7,505 |
| 52 53 | Persons in low income family units Incidence of low income (46) % | 475 10.8 | | 4,065 14.9 | 900 9.9 | 1,105 10.4 | 2,060 27.4 |
| 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 | Household income - All private households Under \$10,000 \$10,000 - \$14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 and over Average income \$ Median income \$ Standard error of average income \$ | 1,630 200 115 100 285 275 230 140 95 185 38,034 33,918 1,305 | 100 35 20 20 10 10 - 10 - 15,782 13,712 2,450 | 10,090 1,080 1,015 1,170 1,775 1,500 1,210 860 530 945 36,183 30,003 573 | 3,125 225 310 320 555 455 365 285 210 400 40,054 33,507 1,046 | 3,850 305 270 535 685 700 520 345 205 290 35,962 32,123 793 | 3,085 545 425 320 530 345 315 230 120 255 32,687 25,210 1,168 |

Certaines caractéristiques des divisions de recensement et subdivisions de recensement, recensement de 1991 – Données-échantillon (20 %) Tableau 1.

| | Données-écha | ntillon (20 %) | | | |
|--------------|--------------|----------------|--|---|--|
| Yarmouth 33, | | | | Caractéristiques | |
| | | | | | · No |
| xxx | | | | CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1990 (fin) Revenu total selon le sexe Hommes de 15 ans et plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| | | · | | Femmes de 15 ans ou plus avec un revenu Moins de \$1,000 (43) | 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 |
| | | | | Revenu de la famille – Toutes les familles de recensement Moins de \$10,000 \$10,000 - \$19,999 20,000 - 29,999 30,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 - 59,999 60,000 - 69,999 70,000 et plus Revenu moyen \$ Revenu médian \$ Erreur type du revenu moyen \$ | 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 |
| | | | | Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les familles économiques | 45 46 47 48 49 50 51 52 53 |
| | | | | Revenu du ménage — Tous les ménages privés | 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 |

| | · | |
|--|---|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Definitions

The definitions of geographic terms and census concepts are presented here in summary form only. Users should refer to the **1991 Census Dictionary** (Catalogue No. 92-301E) for the full definitions and additional remarks related to these concepts and definitions.

Age

Refers to the age at last birthday (as of the census reference date, June 4, 1991). This variable is derived from the date of birth question which asks day, month and year of birth. Persons who were unable to give the exact date of birth were asked to give the best possible estimate.

Age at Immigration

Refers to the age at which the respondent first obtained landed immigrant status. A landed immigrant is a person who is not a Canadian citizen by birth, but who has been granted the right to live in Canada permanently by Canadian immigration authorities.

Bedrooms

Refers to all rooms designed and furnished as bedrooms and used mainly for sleeping purposes, even though the use may be occasional (i.e. spare bedroom).

Census Agglomeration (CA)

The general concept of a census agglomeration (CA) is one of a large urban area, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that urban area.

A CA is delineated around an urban area (called the urbanized core and having a population of at least 10,000, based on the previous census). Once a CA attains an urbanized core population of at least 100,000, based on the previous census, it becomes a census metropolitan area (CMA).

Census Division (CD)

Refers to the general term applying to geographic areas established by provincial law, which are intermediate geographic areas between the census subdivision and the province (e.g., divisions, counties, regional districts, regional municipalities and seven other types of geographic areas made up of groups of census subdivisions).

In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, provincial law does not provide for these administrative geographic areas. Therefore, census divisions have been created by Statistics Canada in co-operation with these provinces.

Census Family

Refers to a now-married couple (with or without never-married sons and/or daughters of either or both spouses), a couple living

common-law (again with or without never-married sons and/or daughters of either or both partners), or a lone parent of any marital status, with at least one never-married son or daughter living in the same dwelling.

Census Metropolitan Area (CMA)

The general concept of a census metropolitan area (CMA) is one of a very large urban area, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that urban area.

A CMA is delineated around an urban area (called the urbanized core and having a population of at least 100,000, based on the previous census). Once an area becomes a CMA, it is retained in the program even if its population subsequently declines.

Smaller urban areas, centred on urbanized cores of a population of at least 10,000, are included in the census agglomeration (CA) program.

Census Subdivision (CSD)

Refers to the general term applying to municipalities (as determined by provincial legislation) or their equivalent, e.g., Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories.

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geographic areas that have been created by Statistics Canada in co-operation with the provinces as equivalents for municipalities.

Census Subdivision Type

The type indicates the municipal status of a census subdivision. Census subdivisions (CSDs) are classified into various types, according to official designations adopted by provincial or federal authorities.

| BOR | Borough |
|-----|-------------|
| С | City - Cité |

| CM | County | (municipality) |
|----|--------|----------------|
|----|--------|----------------|

| COM | Community |
|------|-----------|
| COIV | Community |

| CT Canton (| municipalité | de) | |
|-------------|--------------|-----|--|
|-------------|--------------|-----|--|

HAM Hamlet

ID Improvement district

IGD Indian government district

LGD Local government district

LOT Township and royalty

MD Municipal district

NH Northern hamlet

NV Northern village

P Paroisse (municipalité de)

PAR Parish

R Indian reserve - Réserve indienne

RM Rural municipality

RV Resort village

SA Special area

SCM Subdivision of county municipality

SD Sans désignation (municipalité)

S-E Indian settlement - Établissement indien

SET Settlement

SRD Subdivision of regional district

SUN Subdivision of unorganized

SV Summer village

T Town

TP Township

TR Terres réservées

UNO Unorganized - Non organisé

V Ville

VC Village cri

VK Village naskapi

VL Village

VN Village nordique

Citizenship

Refers to the legal citizenship status of the respondent. Persons who are citizens of more than one country were instructed to indicate this fact.

Class of Worker

This variable classifies persons who reported a job into those who (i) worked mainly for someone else for wages, salaries, commissions or payments "in kind", (ii) worked without pay in a family farm, business or professional practice owned or operated by a related household member, (iii) worked mainly for themselves, with or without paid help. The job reported was the one held in the week prior to enumeration if the person was employed, or the job of longest duration since January 1, 1990, if the person was not employed during the reference week. Persons with two or more jobs in the reference week were to provide information for the job at which they worked the most hours.

Note:

Self-employed persons in incorporated companies in 1971 and 1981 Census publications are normally included in the paid worker category to permit comparisons with surveys of establishments and the System of National Accounts. In 1991 and 1986 Census publications, where space permits, self-employed persons whose farms or businesses were incorporated are shown separately.

Condition of Dwelling

Refers to whether, in the judgement of the respondent, the dwelling requires any repairs (excluding desirable remodelling or additions).

Regular maintenance refers to painting, furnace cleaning, etc. Minor repairs refer to missing or loose floor tiles, bricks or shingles, defective steps, railing or siding, etc. Major repairs refer to defective plumbing or electrical wiring, structural repairs to walls, floors or ceilings, etc.

Economic Family

Refers to a group of two or more persons who live in the same dwelling and are related to each other by blood, marriage, common-law or adoption.

Employed

Refers to persons who, during the week prior to June 4, 1991:

- (a) did any work at all excluding housework or other maintenance or repairs around the home and volunteer work; or
- (b) were absent from their job or business because of own temporary illness or disability, vacation, labour dispute at their place of work, or were absent for other reasons.

Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

Ethnic origin

Refers to the ethnic or cultural group(s) to which the respondent's ancestors belong. Ethnic or cultural origin refers to the ethnic "roots" or ancestral background of the population, and should not be confused with citizenship or nationality.

It should be noted that, prior to the 1981 Census, only the respondent's paternal ancestry was to be reported. If multiple ethnic origins were reported, only one origin was captured, resulting in one ethnic origin per respondent. In 1981, this restriction was removed, allowing for multiple ethnic origins. One write-in was provided on the 1981 questionnaire, in addition to the mark-in boxes. The 1986 Census questionnaire allowed respondents to write in three ethnic origins not included in the mark-in boxes. In 1991, respondents could write in up to two ethnic origins not included in the mark-in circles.

The 1991 question was changed slightly from that asked in the 1986 Census. In 1991, respondents were asked "To which ethnic or cultural group(s) did this person's ancestors belong?" The 1986 Census question asked "To which ethnic or cultural group(s) do you or did your ancestors belong?"

In 1991, the ordering of the mark-ins was altered to more accurately reflect the changing relative size of ethnic groups based on single responses in the 1986 Census.

Experienced Labour Force

Refers to persons who, during the week prior to June 4, 1991, were employed or unemployed but who had worked since

January 1, 1990. The experienced labour force can be derived by deleting from the total labour force those unemployed persons 15 years of age and over who have never worked or who worked only prior to January 1, 1990.

Fertility

Refers to the number of children ever born alive to women aged 15 years and over.

Full-time or Part-time Weeks Worked in 1990

Refers to persons who worked in 1990. These persons were asked to report whether the weeks they worked in 1990 were full weeks (30 hours or more per week) of work or not. Persons with a part-time job for part of the year and a full-time job for another part of the year were to report the information for the job at which they worked the most weeks. Data are available for persons 15 years of age and over who worked in 1990, excluding institutional residents.

Gross Rent

Refers to the total average monthly payments paid by tenant households to secure shelter.

Highest Level of Schooling

Refers to the highest grade or year of elementary or secondary school attended, or the highest year of university or other non-university completed. University education is considered to be above other non-university. Also, the attainment of a degree, certificate or diploma is considered to be at a higher level than years completed or attended without an educational qualification.

Home Language

Refers to the language spoken most often at home by the individual at the time of the census.

Immigrant Population

Refers to persons who are, or have been, landed immigrants in Canada. A landed immigrant is a person who is not a Canadian citizen by birth, but who has been granted the right to live in Canada permanently by Canadian immigration authorities. For further information on the immigrant population, see Figures 6A and 6B in the 1991 Census Dictionary (Catalogue No. 92-301E).

Income: Average, Median and Standard Error

Average Income

Average income refers to the weighted mean total income of a group of income units (individuals, families or households) and is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income of the group (e.g., males, 45-54 years of age, female lone-parent families, one-person households) by the number of units in that group.

In the case of individuals, average income is calculated only for individuals with income (positive or negative). In all other cases, both with and without income units are included in the calculation.

This concept and procedure applies to total income, employment income, wages and salaries and any other component of income.

Median Income

The median income of a specified group of income units is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of the income units are below the median, while those of the second half are above the median.

In the case of individuals, median income is calculated only for individuals with income (positive or negative). In all other cases, both with and without income units are included in the calculation.

This concept and procedure applies to total income, employment income, wages and salaries and any other component of income.

Standard Error of Average Income

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that the true value of the average income (i.e. the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates of standard error do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

Income: Census Family Total Income

The total income of a census family is the sum of the total incomes of all members of that family. Similarly, the income of a family from a particular source or sources is the sum of incomes of all family members from that source or sources.

Income: Composition of Income

The composition of the total income of a population group or a geographic area refers to the relative share of each income source or group of sources, expressed as a percentage of the aggregate income of that group or area.

For the profile series three groups of sources are used; employment income, which includes wages and salaries and income from farm and non-farm self employment; government transfer payments which includes all transfers or payments received from any level of government and covered as a separate income source; other income which includes investment income, retirement pensions and other money income. See "Sources of Income" for each income source description.

Income: Employment Income-

Refers to total income received by persons 15 years of age and over during 1990 as wages and salaries, net income from unincorporated non-farm business and/or professional practice and net farm self-employment income.

Income: Household Total Income

The total income of a household is the sum of the total incomes of all members of that household.

Income: Incidence of Low Income

The incidence of low income is the proportion or percentage of economic families or unattached individuals in a given classification below the low income cut-offs. These incidence rates are calculated from unrounded estimates of economic families and unattached individuals 15 years of age and over. Since all members of an economic family share a common status, incidence of low income is also calculated for the population in private households.

Income: Income Status

Refers to the position of an economic family or an unattached individual 15 years of age and over in relation to Statistics Canada's low income cut-offs (LICOs).

Income: Low Income Cut-offs (LICOs)

Measures of low income known as low income cut-offs (LICOs) were first introduced in Canada in 1968 based on 1961 Census income data and 1959 family expenditure patterns. At that time, expenditure patterns indicated that Canadian families spent

about 50% of their income on food, shelter and clothing. It was arbitrarily estimated that families spending 70% or more of their income on these basic necessities would be in "straitened" circumstances. With this assumption, low income cut-off points were set for five different sizes of families.

Subsequent to these initial cut-offs, revised low income cut-offs were established based on national family expenditure data from 1969, 1978 and 1986. These data indicated that Canadian families spent, on average, 42% in 1969, 38.5% in 1978 and 36.2% in 1986 of their income on basic necessities. By adding the original difference of 20 percentage points to the basic level of expenditure on necessities, new low income cut-offs were set at income levels differentiated by family size and degree of urbanization. Since then, these cut-offs have been updated yearly by changes in the consumer price index.

For the purposes of low income statistics, economic families and unattached individuals in the Yukon and the Northwest Territories and on the Indian reserves are excluded. The low income cut-offs were based on certain expenditure-income patterns which were not available from survey data for the entire population.

The census and the Survey of Consumer Finances differ slightly when applying the "Size of Area" classification to derive incidence of low income. Census takes into account the density of population to designate an enumeration area as urban and the total population of contiguous urban EAs determines the size of area. The survey takes complete CMAs or CAs and classifies these into size of area by total population within the CMA/CA boundaries. The overall impact of this difference is negligible.

Based on the 1986 revised cut-offs and adjusted for the changes in the Consumer Price Index, the following is the 1990 matrix of low income cut-offs:

Low Income Cut-offs for Economic Families and Unattached Individuals, 1990

| Size of area of residence | | | | | |
|---------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Family size | 500,000 or more | 100,000 to 499,999 | 30,000 to 99,999 | Small urban areas | Rural areas (farm and non-farm) |
| 1 | 14,155 | 12,433 | 12,146 | 11,072 | 9,637 |
| 2 | 19,187 | 16,854 | 16,464 | 15,008 | 13,064 |
| 3 | 24,389 | 21,421 | 20,926 | 19,076 | 16,605 |
| 4 | 28,081 | 24,662 | 24,094 | 21,964 | 19,117 |
| 5 | 30,680 | 26,946 | 26,324 | 23,997 | 20,887 |
| 6 | 33,303 | 29,248 | 28,573 | 26,047 | 22,672 |
| 7 or more | 35,818 | 31,460 | 30,734 | 28,017 | 24,385 |

Income: Sources of Income

All persons 15 years of age or over were asked to report their total money income from the following sources during the calendar year 1990:

(a) Wages and Salaries

Refers to gross wages and salaries before deductions for such items as income tax, pensions, unemployment insurance, etc. Included in this source are military pay and allowances, tips, commissions and cash bonuses, as well as all types of casual earnings in the 1990 calendar year. The value of taxable allowances and benefits provided by employers, such as free lodging and free automobile use, is excluded.

(b) Net Income from Unincorporated Non-farm Business and/or Professional Practice

Refers to net income (gross receipts minus expenses of operation such as wages, rents and depreciation) received during calendar year 1990 from the respondent's non-farm unincorporated business or professional practice. In the case of a partnership, only the respondent's share was to be reported. Also included is net income from persons baby-sitting in their own homes, operators of direct distributorships such as those selling and delivering cosmetics, as well as from free-lance activities of artists, writers, music teachers, hairdressers, dressmakers, etc.

(c) Net Farm Self-employment Income

Refers to net income (gross receipts from farm sales minus depreciation and cost of operation) received during calendar year 1990 from the operation of a farm, either on own account or in partnership. In the case of partnerships, only the respondent's share of income was to be reported. Also included are advance, supplementary or assistance payments to farmers by federal or provincial governments. However, the value of income "in kind", such as agricultural products produced and consumed on the farm, is excluded.

(d) Old Age Security Pension and Guaranteed Income Supplement

Refers to Old Age Security pensions and Guaranteed Income Supplements paid to persons 65 years of age and over, and Spouses' Allowances paid to 60- to 64-year-old spouses of Old Age Security recipients by the federal government only during the calendar year 1990. Also included are Extended Spouses' Allowances paid to 60- to 64-year-old widows/widowers.

(e) Benefits from Canada or Quebec Pension Plan

Refers to benefits received in calendar year 1990 under the Canada or Quebec Pension Plan, e.g., retirement pensions, survivors' benefits and disability pensions. Does not include lump-sum death benefits.

(f) Family Allowances

Refers to total allowances paid in calendar year 1990 by the federal and provincial governments in respect of dependent children under 18 years of age. For Quebec residents, "Allowance for children less than 6 years of age" and "Allowance for newborn children" are included. These allowances, though not collected directly from respondents, were calculated and included in the income of one of the parents.

(g) Federal Child Tax Credits

Refers to federal Child Tax Credits paid in calendar year 1990 by the federal government in respect of dependent children under 18 years of age. These credits, though not collected directly from respondents, were calculated and included in the income of one of the parents.

(h) Benefits from Unemployment Insurance

Refers to total Unemployment Insurance benefits received in calendar year 1990, before income tax deductions. It includes benefits for sickness, maternity, fishing, work sharing, retraining and retirement received under the Federal Unemployment Insurance Program.

(i) Other Income from Government Sources

Refers to all transfer payments, excluding those covered as a separate income source (Family Allowances, federal Child Tax Credits, Old Age Security pensions and Guaranteed Income Supplements, Canada or Quebec Pension Plan benefits and Unemployment Insurance benefits) received from federal, provincial or municipal programs in calendar year 1990. This source includes social assistance payments received by persons in need, such as mothers with dependent children, persons temporarily or permanently unable to work, elderly individuals, the blind and the disabled. Included are provincial income supplement payments to seniors to supplement the Old Age Security pension and Guaranteed Income Supplement and provincial payments to seniors to help offset accommodation costs. Also included are other transfer payments such as benefits under the Canadian Jobs Strategy, veterans' pensions, war veterans' allowance, pensions to widows and dependants of veterans and workers' compensation. Additionally, any amounts received in 1990 for refundable Provincial Tax Credits. Federal Sales Tax Credits and the federal Goods and Services Tax Credits are included.

(j) Dividends and Interest on Bonds, Deposits and Savings Certificates and Other Investment Income

Refers to interest received in calendar year 1990 from deposits in banks, trust companies, co-operatives, credit unions, caisses populaires, etc., as well as interest on savings certificates, bonds and debentures and all dividends from both Canadian and foreign stocks. Also included is other investment income from either Canadian or foreign sources such as net rents from real estate, mortgage and loan interest received, regular income from an estate or trust fund, and interest from insurance policies.

(k) Retirement Pensions, Superannuation and Annuities

Refers to all regular income received during calendar year 1990 as the result of having been a member of a pension plan of one or more employers. It includes payments received from all annuities, including payments from a matured Registered Retirement Savings Plan (RRSP) in the form of a life annuity, a fixed term annuity, a registered retirement income fund or an income-averaging annuity contract; pensions paid to widows or other relatives of deceased pensioners; pensions of retired civil servants, Armed Forces personnel and Royal Canadian Mounted Police (RCMP) officers; annuity payments received from the Canadian Government Annuities Fund, an insurance company, etc. Does not include lump-sum death benefits, lump-sum benefits or withdrawals from a pension plan or RRSP or refunds of overcontributions.

(I) Other Money Income

Refers to regular cash income received during calendar year 1990 and not reported in any of the other nine sources listed on the questionnaire, e.g., alimony, child support, periodic support from other persons not in the household, net income from roomers and boarders, income from abroad (except dividends and interest), non-refundable scholarships and bursaries, severance pay, royalties and strike pay.

Receipts Not Counted as Income

Gambling gains and losses, money inherited during the year in a lump sum, capital gains or losses, receipts from the sale of property or personal belongings, income tax refunds, loans received, loans repaid to an individual as the lender, lump-sum settlements of insurance policies, rebates of property taxes and other taxes, and refunds of pension contributions were excluded as was all income "in kind" such as free meals, living accommodations, or agricultural products produced and consumed on the farm.

Total Income

"Total income" refers to the sum of amounts received during 1990 by an income recipient from the sources of income listed above.

Income: Total Income

Refers to the total money income received from the following sources during the calendar year 1990 by persons 15 years of age and over:

Total wages and salaries

Net income from unincorporated non-farm business and/or professional practice

Net farm self-employment income

Family Allowances

Federal Child Tax Credits

Old Age Security pension and Guaranteed Income Supplement

Benefits from Canada or Quebec Pension Plan

Benefits from Unemployment Insurance

Other income from government sources

Dividends and interest on bonds, deposits, savings certificates and other investment income

Retirement pensions, superannuation and annuities

. .

Other money income

Indian Reserve

Refers to land, the legal title to which is vested in Her Majesty, that has been set apart for the use and benefit of an Indian band and that is subject to the terms of the Indian Act. Since it is generally excluded from local jurisdiction and is administered by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC), it is classified as a census subdivision (CSD) by Statistics Canada.

Indian Settlement

Refers to places, identified by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC) for statistical purposes only, where a self-contained group of at least 10 Indian people reside more or less permanently. Indian settlements are usually located on Crown lands under federal or provincial jurisdiction. They have not been set apart for the use and benefit of an Indian band as is the case with Indian reserves.

Industry (Based on 1980 Standard Industrial Classification)

Refers to the general nature of the business carried out in the establishment where the person worked, as indicated by the name of the employer and the kind of business, industry or service. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents. If the person was not employed in the week prior to enumeration, the information relates to the job of longest duration since January 1, 1990. Persons with two or more jobs were to report the information for the job at which they worked the most hours.

Census industry data based on the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) have three levels of aggregation. There are 18 divisions (labelled A to R) which are subdivided into 75 major groups, which are, in turn, subdivided into 296 unit groups.

Direct comparisons can be made between 1991 and 1986 Census industry data based on the 1980 SIC.

Direct comparisons of 1991 and 1986 data with industry data from the 1981 and 1971 Censuses are possible, based on the 1970 SIC. For further information, refer to the definition of Labour: Industry (Based on 1970 Standard Industrial Classification) in the 1991 Census Dictionary (Catalogue No. 92-301E).

Inexperienced Labour Force

The inexperienced labour force consists of unemployed persons 15 years of age and over who have never worked or who worked only prior to January 1, 1990.

Institutional Resident

Refers to a resident of an "institutional" collective dwelling, other than staff members and their families.

"Institutional" collective dwellings are children's group homes and orphanages, nursing homes, chronic care hospitals, residences for senior citizens, hospitals, psychiatric institutions, treatment centres and institutions for the physically handicapped, correctional and penal institutions, young offenders' facilities and jails.

Knowledge of Non-official Languages

Refers to the language or languages, other than English or French, in which the respondent can conduct a conversation.

The non-official language data are based on the respondent assessment of his or her ability to speak non-official languages.

Knowledge of Official Languages

Refers to the ability to conduct a conversation in English only, in French only, in both English and French or in none of the official languages of Canada.

The official language data are based on respondent assessment of his or her ability to speak the two official languages.

Labour Force Activity

Refers to the labour market activity of the working age population who, in the week prior to June 4, 1991, were **employed** or **unemployed**. The remainder of the working age population is classified as **not in labour force**. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

Landed Immigrant Status

Refers to persons who are not Canadian citizens by birth, but who have been granted the right to live in Canada permanently by Canadian immigration authorities.

The landed immigrant status question, in conjunction with the citizenship question, permits Census data users to identify the non-immigrant population, the immigrant population and non-permanent residents. For more information on these populations, refer to Figures 6A and 6B in the 1991 Census Dictionary (Catalogue No. 92-301E).

Marital Status (Legal)

Refers to the conjugal status of a person.

Legally married (and not separated)

Persons whose husband or wife is living, unless the couple is separated or a divorce has been obtained.

Legally married and separated

Persons who have been deserted or who have parted because they no longer want to live together, but have not obtained a divorce.

Divorced

Persons who have obtained a legal divorce and who have not remarried.

Widowed

Persons who have lost their spouse through death and who have not remarried.

Never married (single)

Persons who have never married (including all persons less than 15 years of age) and persons whose marriage has been annulled and who have not remarried.

Mobility Status - Place of Residence 1 Year Ago

Refers to the relationship between a person's usual place of residence on Census Day and his or her usual place of residence one year earlier. A person is classified as a non-mover if no difference exists; otherwise, a person is classed as a mover and this categorization is called Mobility Status (1 Year Ago). Within the category movers, a further distinction is made between intraprovincial movers, interprovincial migrants and external migrants.

Non-movers are persons who, on Census Day, were living at the same address which they occupied one year earlier.

Movers are persons who, on Census Day, were living at a different address than the one at which they resided one year earlier.

Intraprovincial movers are movers who, on Census Day, were living at a different address but in the same province/territory that they occupied one year earlier.

Interprovincial migrants are movers who, on Census Day, were living in a different province/territory one year earlier.

External migrants are movers who, on Census Day, were living outside Canada one year earlier.

Mobility Status - Place of Residence 5 Years Ago

Refers to the relationship between a person's usual place of residence on Census Day and his or her usual place of residence five years earlier. A person is classified as a **non-mover** if no difference exists; otherwise, a person is classed as a **mover** and this categorization is called Mobility Status (5 Years Ago). Within the category **movers**, a further distinction is made between **non-migrants** and **migrants**; this difference is called migration status.

Non-movers are persons who, on Census Day, were living at the same address which they occupied five years earlier.

Movers are persons who, on Census Day, were living at a different address than the one at which they resided five years earlier.

Non-migrants are movers who, on Census Day, were living at a different address but in the same census subdivision (CSD) that they occupied five years earlier.

Migrants are movers who, on Census Day, were residing in a different CSD five years earlier (internal migrants) or who were living outside Canada five years earlier (external migrants). Internal migrants are further divided into two categories: intraprovincial migrants, who moved to a different CSD within the same province, and interprovincial migrants, who moved to another province.

External migrants are movers who, on Census Day, were living outside Canada five years earlier.

Non-immigrant Population

Refers to persons who are Canadian citizens by birth. For further information on the non-immigrant population, see Figures 6A and 6B in the 1991 Census Dictionary (Catalogue No. 92-301E).

Non-permanent Residents

Refers to persons who hold a student authorization, employment authorization, Minister's permit or who are refugee claimants. For further information on this population, refer to the "Special Notes" section and to Figures 6A and 6B in the 1991 Census Dictionary (Catalogue No. 92-301E).

Not in the Labour Force

Refers to those persons who, in the week prior to enumeration, were unwilling or unable to offer or supply their labour services under conditions existing in the labour market. It includes persons who looked for work during the last four weeks but who were not available to start work in the reference week, as well as persons who did not work, did not have a new job to start in four weeks or less, were not on temporary lay-off or did not look for work in the four weeks prior to enumeration. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

Occupation (Based on 1980 Standard Occupational Classification)

Refers to the kind of work persons were doing during the reference week, as determined by their kind of work and the description of the most important duties in their job. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents. If the person did not have a job during the week prior to enumeration, the data relate to the job of longest duration since January 1, 1990. Persons with two or more jobs were to report the information for the job at which they worked the most hours.

Occupation data are based on the 1980 classification structure which is composed of three levels of aggregation. There are 22 major groups which are subdivided into 80 minor groups. These, in turn, contain a total of 514 unit groups.

The 1981 and 1986 Censuses also used the 1980 Standard Occupational Classification to classify occupation data; therefore, direct comparisons with 1991 data are possible. For comparisons with 1971 data, adjustments must be made to the labour force universe and **only** occupation data classified to the 1971 Occupational Classification Manual can be used. For further information, refer to the definition of Labour: Occupation (Based on 1971 Occupational Classification Manual) in the 1991 Census Dictionary (Catalogue No. 92-301E).

Occupied Private Dwelling

Refers to a private dwelling in which a person or group of persons are permanently residing. Also included are private dwellings whose usual residents are temporarily absent on Census Day. These data, however, exclude private dwellings occupied solely by foreign and/or temporary residents.

Owner's Major Payments

Refers to the total average monthly payments made by owner households to secure shelter.

Owner's Major Payments or Gross Rent as a Percentage of Household Income

Refers to the proportion of average monthly 1990 total household income which is spent on owner's major payments (in the case of owner-occupied dwellings) or on gross rent (in the case of tenant-occupied dwellings). This concept is illustrated below:

(a) Owner-occupied non-farm dwellings:

Owner's major payments

(1990 total annual household income) /12

X 100=___%

(b) Tenant-occupied non-farm dwellings:

Gross rent X 100=___%
(1990 total annual household income) /12

Participation Rate

Refers to the total labour force (in reference week) expressed as a percentage of the population 15 years of age and over, excluding institutional residents. The participation rate for a particular group (age, sex, marital status, geographic area, etc.) is the labour force in that group expressed as a percentage of the population for that group.

Period of Construction

Refers to the period in time during which the building or dwelling was originally constructed.

Period of Immigration

Refers to groupings of years derived from the year of immigration question.

Place of Birth

Refers to specific provinces or territories if born in Canada, or to specific countries if born outside Canada.

Place of Work

Refers to the usual place of work of non-institutional residents 15 years of age and over who have worked since January 1, 1990. The variables usually relate to the individual's job in the week prior to enumeration. However, if the person had not worked in that week but had worked since January 1, 1990, the information relates to the job held longest during that period.

Respondents were to check the "Worked at home", "Worked outside Canada" or "Worked at address specified below" box. Explanations follow.

Worked at home – Includes those persons whose location of employment is in the same building as their place of residence and those persons living and working on the same farm.

Worked outside Canada – Includes diplomats, Armed Forces personnel and others enumerated abroad, recent immigrants not currently employed whose job of longest duration since January 1, 1990 was outside Canada, and other persons who indicated that they worked outside Canada.

Worked at the address specified below – This response was to be checked off by persons whose place of work did not fall in either the "Worked at home" or "Worked outside Canada" categories. In addition, the full address of the place of work was to be reported. If the full address was not known, the name of the building or street intersection could be substituted. Persons who did not work in one area but who reported regularly to a headquarters were to give the address of the local headquarters or depot. Persons with no fixed or usual place of work were asked to write in "No usual place".

Presence of Children

The Presence of Children variable classifies females 15 years and over in private households into those with children at home and those with no children at home. Females with children at home are then further classified on the basis of the age groups of their children.

The term "children" refers to all blood, step-, or adopted sons and daughters, who have never married, regardless of age, in census families (in private households), who are living in the same dwelling as their parent(s). Sons and daughters who are currently or were previously married, or who are living common-law, are not considered to be members of their parent(s)' census family, even if they are living in the same dwelling.

Private Dwelling

Refers to a separate set of living quarters with a private entrance either from outside or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance to the dwelling must be one which can be used without passing through the living quarters of someone else. The dwelling must meet the three conditions necessary for year-round use:

- a source of heat or power (as evidenced by chimneys, power lines, oil or gas pipes or meters, generators, woodpiles, electric lights, solar heating panels, etc.);
- access to a source of drinking water throughout the year (as evidenced by faucets, drain pipes, wells, water pumps, etc.);
- (3) an enclosed space that provides shelter from the elements (as evidenced by complete and enclosed walls, by a roof, and by doors and windows that provide protection from wind, rain and snow).

Private Household

Refers to a person or group of persons (other than foreign residents) who occupy a private dwelling and do not have a usual place of residence elsewhere in Canada.

Province

Refers to the major political division of Canada. From a statistical point of view, it is a basic unit for which data are tabulated and cross-classified.

Religion

Refers to specific religious denominations, groups or bodies as well as sects, cults, or other religiously defined communities or systems of belief.

Rooms

Refers to the number of rooms in a dwelling. A room is an enclosed area within a dwelling which is finished and suitable for year-round living.

School Attendance

Refers to either full-time or part-time (day or evening) attendance at school, college or university during the nine-month period between September 1990 and June 4, 1991. Attendance is counted only for courses which could be used as credits towards a certificate, diploma or degree.

Sex

Refers to the gender of the respondent.

Tenure

Refers to whether some member of the household owns or rents the dwelling, or whether the dwelling is band housing (on an Indian reserve or settlement). A dwelling is classified as "owned" even if it is not fully paid for, such as one which has a mortgage or some other claim on it. The dwelling may be situated on rented or leased land or be part of a condominium (whether registered or unregistered).

A dwelling is classified as "rented" even if it is provided without cash rent or at a reduced rent or if the dwelling is part of a co-operative. For census purposes, in a co-operative all members jointly own the co-operative and occupy their dwelling units under a lease agreement.

For historical and statutory reasons, shelter occupancy on reserves does not lend itself to the usual classification by standard tenure categories. Therefore, a special category, **band housing**, has been created for 1991 Census products.

Territory

Refers to two major political divisions of Canada, namely Yukon Territory and Northwest Territories. From a statistical point of view, these territories are equivalent to provinces, i.e. a basic unit for which data are tabulated and cross-classified.

Total Labour Force

Refers to persons who were either employed or unemployed during the week prior to enumeration (June 4, 1991). Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

Unemployed

Refers to persons who, during the week prior to enumeration (June 4, 1991):

- (a) were without work, actively looked for work in the past four weeks and were available for work; or
- (b) were on lay-off and expected to return to their job and were available for work; or
- (c) had definite arrangements to start a new job in four weeks or less and were available for work.

Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

Unemployment Rate

Refers to the unemployed labour force expressed as a percentage of the total labour force (in reference week). The unemployment rate for a particular group (age, sex, marital status, geographic area, etc.) is the number of unemployed in that group expressed as a percentage of the labour force for that group. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

Value of Dwelling

Refers to the dollar amount expected by the owner if the dwelling were to be sold.

Work Activity in 1990

Refers to the number of weeks in which a person worked in 1990 and whether these weeks worked were full-time or part-time. Individuals who worked 49 to 52 weeks, mostly full time, are classified as full-year, full-time workers.

Data Quality

General

The 1991 Census was a large and complex undertaking and, while considerable effort was taken to ensure high standards throughout all collection and processing operations, the resulting estimates are inevitably subject to a certain degree of error. Users of census data should be aware such error exists, and have some appreciation of its main components, so that they can assess the usefulness of census data for their purposes and the risks involved in basing conclusions or decisions on these data.

Errors can arise at virtually every stage of the census process from the preparation of materials, through the listing of dwellings and data collection to processing. Some errors occur more or less at random, and when the individual responses are aggregated for a sufficiently large group, such errors tend to cancel out. For errors of this nature, the larger the group, the more accurate the corresponding estimate. It is for this reason that users are advised to be cautious when using small estimates. There are some errors, however, which might occur more systematically, and which result in "biased" estimates. Because the bias from such errors is persistent no matter how large the group for which responses are aggregated, and because bias is particularly difficult to measure, systematic errors are a more serious problem for most data users than the random errors referred to previously.

For census data in general, the principal types of error are as follows:

- coverage errors, which occur when dwellings and/or individuals are missed, incorrectly included or double counted:
- non-response errors, which result when responses cannot be obtained from a small number of households and/or individuals, because of extended absence or some other reason;
- response errors, which occur when the respondent, or sometimes the Census Representative, misunderstands a census question, and records an incorrect response;
- processing errors, which can occur at various steps including: coding, when "write-in" responses are transformed into numerical codes; data capture, when responses are transferred from the census questionnaire to computer tapes by key-entry operators; and imputation when a "valid", but not necessarily correct, response is inserted into a record by the computer to replace missing or "invalid" data ("valid" and "invalid" referring to whether or not the response is consistent with other information on the record);

sampling errors, which apply only to the supplementary questions on the "long form" asked of a one-fifth sample of households, and which arise from the fact that the results for these questions, when weighted up to represent the whole population, inevitably differ somewhat from the results which would have been obtained if these questions had been asked of all households.

The above types of error each have both random and systematic components. Usually, however, the systematic component of sampling error is very small in relation to its random component. For the other non-sampling errors, both random and systematic components may be significant.

Coverage Errors

Coverage errors affect the accuracy of the census counts, that is the sizes of the various census universes: population, families, households and dwellings. While steps have been taken to correct certain identifiable errors, the final counts are still subject to some degree of error resulting from persons or dwellings being missed, incorrectly included in the census or double counted.

Missed dwellings or persons result in undercoverage. Dwellings can be missed because of misunderstanding of enumeration area (EA) boundaries, or because dwellings are hidden or appear uninhabitable. Persons can be missed when their dwelling is missed or classified as vacant, or when individual household members are omitted from the questionnaire because the respondent misinterprets the instructions on whom to include. Some individuals may be missed because they have no usual residence and did not spend census night in any dwelling.

Dwellings or persons that are incorrectly included or double counted result in **overcoverage**. Overcoverage of dwellings can occur when structures unfit for habitation are listed as dwellings, or when units which do not meet the census definition of a dwelling are listed separately instead of being treated as part of a larger dwelling. Double counting of dwellings can occur, for example, because of ambiguity over EA boundaries. Persons can be double counted because their dwelling is double counted or because the guidelines on whom to include on the questionnaire have been misunderstood. Occasionally, someone who is not in the census population universe, such as a foreign resident or a fictitious person, may, incorrectly, be enumerated in the census. On average, overcoverage is less likely to occur than undercoverage and, as a result, counts of dwellings and persons are likely to be slightly underestimated.

In 1991, four studies were undertaken to measure different aspects of coverage error. First, a sample of dwellings listed as vacant was revisited to verify that they really were vacant on Census Day. Adjustments have been made to the final census counts for households and persons missed because their dwelling was incorrectly classified as vacant. Second, a sample of persons enumerated as temporary residents was selected to verify whether or not they were enumerated at their usual place of residence. Based on this sample, estimates were obtained of the number of persons missed because they were temporarily absent from their usual place of residence. Corresponding adjustments were made to the final population counts. Despite these adjustments, the final counts are still subject to some

undercoverage. For Canada as a whole and for each province and territory, the magnitude of this residual undercoverage in the 1991 Census is being measured by means of a special study known as the Reverse Record Check. Undercoverage tends to be higher for certain segments of the population such as young adult males and recent immigrants. The fourth study, known as the Overcoverage Study, is designed to investigate overcoverage errors. The results of the Reverse Record Check and the Overcoverage Study, when taken together, furnish an estimate of net undercoverage.

Other Non-Sampling Errors

While coverage errors affect the number of units in the various census universes, other errors affect the characteristics of those units.

Sometimes, it is not possible to obtain a complete response from a household, even though the dwelling was identified as occupied and a questionnaire dropped off. The household members may have been away throughout the census period or, in rare instances, the householder may have refused to complete the form. More frequently, the questionnaire is returned but information is missing for some questions or individuals. Considerable effort is devoted to ensure as complete a response as possible. Census representatives edit the questionnaires and follow up on missing information. The Census Representative's work is then checked by both a supervisor and a quality control technician. Despite this, at the end of the collection stage, a small number of responses is still missing. Although missing entries are eliminated during processing by replacing a missing value by the corresponding entry for a "similar" record, there remain some potential non-response errors. This is particularly serious if the non-respondents differ in some respects from the respondents, since this procedure will result in non-response bias.

Even when a response is obtained, it may not be entirely accurate. The respondent may have misinterpreted the question or may have guessed the answer, especially when answering on behalf of another, possibly absent, household member. Such errors are referred to as **response errors**. While response errors usually arise from inaccurate information provided by respondents, they can also result from mistakes by the Census Representative when completing certain parts of the questionnaire, such as structural type of dwelling, or when calling back to obtain a missing response.

Some of the questions on the census document require a written response. During processing, these "write-in" entries are given a numeric code. **Coding errors** can occur, especially when the code list is extensive (as with, for example, language, ethnic origin, industry and occupation), and when the written response is ambiguous, incomplete or difficult to read. Coding errors are controlled, though not completely eliminated, by verifying a sample of the codes and taking corrective action where necessary. For the first time in 1991, much of the coding was automated, partly in an effort to reduce the extent of coding errors.

The information on the questionnaires is key-entered onto a computer file. Two procedures are used to control the number of data capture errors. First, certain edits (such as range checks) are performed as the data are keyed. Second, a sample from

each batch of documents is re-keyed and compared with the original entries. If there is more than a specified number of errors among the original entries, the whole batch is re-keyed.

Once the data have been captured, they are sent to Ottawa where they undergo a series of computer checks to identify missing or inconsistent responses. In the case of inconsistent responses, it has first to be decided which response is to be considered invalid. Invalid or missing responses must then be replaced by valid responses, that is, responses which are consistent with other data on the record. For a small proportion of cases, the correct response can be inferred from other data on the record. In most cases, however, this is not possible and a valid response is obtained from a "donor" record selected at random from among a group of consistent records which are similar to the invalid record in terms of a number of related characteristics. There is, of course, no guarantee that the imputed value will necessarily be the correct response for the individual concerned. However, provided the missing or invalid records are similar, on average, to the valid records, any imputation errors will more or less cancel out when results are tabulated for a sufficiently large geographic area or population subgroup.

Various studies are being carried out to evaluate the quality of the responses obtained in the 1991 Census. For each question, response rates and edit failure rates have been calculated. These can be useful in identifying the potential for non-response and other errors. Also, tabulations from the 1991 Census have been or will be compared with corresponding estimates from previous censuses, from sample surveys (such as the Labour Force Survey) and from various administrative records (such as birth registrations and municipal assessment records). Such comparisons can indicate potential quality problems or at least discrepancies between the sources.

In addition to these aggregate-level comparisons, there are some micromatch studies in progress, in which census responses are compared with another source of information at the individual record level. For certain "stable" characteristics (such as age, sex, mother tongue, place of birth), the responses obtained in the 1991 Census, for a sample of individuals, are being compared with those for the same individuals in the 1986 Census. Also, following the 1991 Census, a sample of persons was re-enumerated, primarily to determine overcoverage rates. At the same time, however, interviewers asked a series of detailed questions on language, ethnic origin and marital status; the responses will be compared with the corresponding census responses in order to identify, and hopefully understand, response errors.

Sampling Errors

Estimates obtained by weighting up responses collected on a sample basis are subject to error due to the fact that the distribution of characteristics within the sample will not usually be identical to the distribution of characteristics within the population from which the sample has been selected.

The potential error introduced by sampling will vary according to the relative scarcity of the characteristics in the population. For large cell values, the potential error due to sampling, as a proportion of the cell value, will be relatively small. For small cell values, this potential error, as a proportion of the cell value, will be relatively large.

The potential error due to sampling is usually expressed in terms of the so-called "standard error". This is the square root of the average, taken over all possible samples of the same size and design, of the squared deviation of the sample estimate from the value for the total population.

The table below provides approximate measures of the standard error due to sampling. These measures are intended as a general guide only.

Table: Approximate Standard Error Due to Sampling for 1991 Census Sample Data

| Cell Value | Approximate Standard Error |
|------------|-------------------------------|
| 50 or less | 15 |
| 100 | 20 |
| 200 | 30 |
| 500 | 45 |
| 1,000 | 65 |
| 2,000 | 90 |
| 5,000 | 140 |
| 10,000 | 200 |
| 20,000 | 280 |
| 50,000 | 450 |
| 100,000 | 630 |
| 500,000 | 1400 |

Users wishing to determine the approximate error due to sampling for any given cell of data, based upon the 20% sample, should choose the standard error value corresponding to the cell value that is closest to the value of the given cell in the census tabulation. When using the obtained standard error value, in general the user can be reasonably certain that, for the enumerated population, the true value (discounting all forms of error other than sampling) lies within plus or minus three times the standard error (e.g., for a cell value of 1,000, the range would be 1,000 \pm 3 \times 65 or 1,000 \pm 195).

The standard errors given in the table above will not apply to population or universe (persons, households, dwellings or families) totals or subtotals for the geographic area under consideration (see Sampling and Weighting). The effect of sampling for these cells can be determined by comparison with a corresponding 100% publication.

The effect of the particular sample design and weighting procedure used in the 1991 Census will vary, however, from one characteristic to another and from one geographic area to another. The standard error values in the table may, therefore, understate or overstate the error due to sampling.

For further information on the quality of census data, contact the Social Survey Methods Division at Statistics Canada, Ottawa, Canada KIA 0T6 (613) 951-6940.

Confidentiality and Random Rounding

The figures shown in the tables have been subjected to a confidentiality procedure known as "random rounding". This is done to prevent the possibility of associating statistical data with any identifiable individual. Under this method, all figures including totals are randomly rounded either up or down to a multiple of "5", and in some cases "10". While providing strong protection against disclosure, this technique does not add significant error to the census data. However, there are some consequences for the users. Since totals are independently rounded, they do not necessarily equal the sum of individually rounded figures in distributions. Also, minor differences can be expected in corresponding totals and cell values in various census tabulations. Similarly, percentages, which are calculated on rounded figures, do not necessarily add up to 100. Percentage distributions and rates for the most part are based on rounded data, while percentage changes and averages are based on unrounded data. It should also be noted that small cell counts may suffer a significant distortion as a result of random rounding. Individual data cells containing small numbers may lose their precision as a result.

Users should be aware of possible data distortions when they are aggregating these rounded data. Imprecisions as a result of rounding tend to cancel each other out when data cells are reaggregated. However, users can minimize these distortions by using, whenever possible, the appropriate subtotals when aggregating.

For those requiring maximum precision, the option exists to use custom tabulations. With custom products, aggregation is done using individual census database records. Random rounding occurs only after the data cells have been aggregated, thus minimizing any distortion.

In addition to random rounding, area suppression has been adopted to further protect the confidentiality of individual responses.

Area suppression results in the deletion of all characteristic data for geographic areas with populations below a specified size. The extent to which data are suppressed depends upon the following factors:

- if the data are tabulated from the 100% database, suppression is based upon the total population;
- if the data are tabulated from the 20% sample database, suppression is based upon the non-institutional population;
- if the population is less than 40 persons, then all data are suppressed.

In all cases, suppressed data are included in the appropriate higher aggregate subtotals and totals.

This technique is being implemented for all products involving subprovincial data (i.e. Profile series, basic summary tabulations, semi-custom and custom data products) collected on a 100% or 20% sample basis.

Sampling and Weighting

The 1991 Census data were collected either on a 100% basis (i.e. for all households) or on a sample basis (i.e. from only a random sample of households) with data weighted to provide estimates of the entire population. The information in this report was collected on a 20% sample basis and weighted up to compensate for sampling. All table headings are noted accordingly. Note that, on most Indian reserves and remote areas, all data were collected on a 100% basis.

For any given geographic area, the weighted population, household, dwelling or family total or subtotal may differ from that shown in reports containing data collected on a 100% basis. Such variation (in addition to the effect of random rounding) will be due to sampling.

Special Notes

Population Counts Based on Usual Residence

The population counts shown here for a particular area represent the number of Canadians whose usual place of residence is in that area, regardless of where they happened to be on Census Day. Also included are any Canadians staying in a dwelling in that area on Census Day and having no usual place of residence elsewhere in Canada, as well as those considered "non-permanent residents" (see note on this group). In most areas, there is little difference between the number of usual residents and the number of people staying in the area on Census Day. For certain places, however, such as tourist or vacation areas, or those including large work camps, the number of people staying in the area at any particular time could significantly exceed the number of usual residents shown here.

Non-permanent Residents

In 1991, for the first time, the census of population included both permanent and non-permanent residents of Canada. Non-permanent residents are persons who hold student or employment authorizations, Minister's permits or who are refugee claimants.

Prior to 1991, only permanent residents of Canada were included in the census. (The only exception to this was 1941.) Non-permanent residents were considered foreign residents and were not enumerated.

Today in Canada, non-permanent residents make up a growing segment of the population. Their presence can affect the demand for such government services as health care, schooling and employment programs. The inclusion of non-permanent residents in the 1991 Census will also facilitate comparisons with provincial and territorial statistics (marriages, divorces, births and deaths) which include this population. In addition, the census definition is now closer to the United Nations' recommendation that long-term residents (persons living in a country for one year or longer) be enumerated.

Total population counts, as well as counts for all variables, will be affected by this change in the 1991 Census universe. According to the 1991 Census, there were 223,410 non-permanent residents in Canada, representing slightly less than 1% of the

total population. Users should be especially careful when comparing data from 1991 and previous censuses in geographic areas where there is a concentration of non-permanent residents. These include the major metropolitan areas of Ontario, British Columbia and Quebec.

Although every attempt was made to enumerate non-permanent residents, the completeness of enumeration of this population was below that achieved for permanent residents. Factors such as language difficulty and a reluctance to complete a government form or understand the need to participate, may have affected the enumeration of non-permanent residents and resulted in undercounting.

Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

On some Indian reserves and Indian settlements in the 1991 Census, enumeration was not permitted or was interrupted before it could be completed. Moreover, some Indian reserves and Indian settlements were enumerated late or the quality of the collected data was considered inadequate. These geographic areas (a total of 78) are called incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements.

Data for 1991 are therefore not available for the incompletely enumerated reserves and settlements and are not included in tabulations. Data for geographic areas containing one or more of these reserves and settlements are therefore noted accordingly. Because of the missing data, users are cautioned that for the affected geographic areas, comparisons (e.g., percentage change) between 1986 and 1991 are not exact. While for higher level geographic areas (Canada, provinces, census metropolitan areas and census agglomerations) the impact of the missing data is very small, the impact can be significant for smaller areas, where the affected reserves and settlements account for a higher proportion of the population.

A list of incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements along with Population and Occupied Private Dwelling Counts from the last two censuses (where available) has been compiled and is shown in Appendix 1.

Structural Type of Dwelling

Movable dwellings, one category of structural type of dwellings, were suspected to be under-reported in the 1991 Census. This is thought to be due to the misclassification of a number of Mobile Homes as other structural types. For large geographic areas, this error is not expected to have a significant impact upon other dwelling categories because of the relatively large number of dwellings in that area. However, for small geographic areas, the impact may be more pronounced.

Home Language and Mother Tongue

For the 1991 Census, the question on language spoken at home read as follows: "What language does this person speak **most often** at home?" The expression "**most often**" replaced the term "usually" which had been used in 1981 and in 1986. The instruction accompanying the question ("If more than one language, which language do you speak most often?") was suppressed in 1991. As for the question on mother tongue, it was

expressed in the following terms: "What is the language that this person first learned at home in childhood and still understands?" This wording is similar to that used for the 1986 Census, except for the insertion of the expression "at home". Furthermore, an instruction was added in 1991 following the question: "If this person no longer understands the first language learned, indicate the second language learned". In 1986, this instruction was found in the guide which accompanied the questionnaire.

The short questionnaire (2A) of the 1991 Census, which was completed by four households in five, contained only one language question, that is the one on mother tongue. This question bore the title **Language First Learned at Home in Childhood**. The question on home language appeared on the long questionnaire (2B) which was given to one household in five. This questionnaire contained four language questions.

The title **Language** preceded these questions. The question on home language appeared after the two questions on knowledge of languages (official and non-official) and preceded the question on mother tongue. In 1986, the question on the language spoken at home (question 18) came before the one on the knowledge of the official languages (question 19), but it appeared well after the question on the mother tongue (question 6).

Changes to the collection and processing of data affect figures for both mother tongue and home language. First of all, in 1991, the boxes corresponding to the three most frequent non-official languages were deleted from the questionnaire. The only two check boxes were the ones referring to English and French; other language responses were recorded by means of a write-in answer space. Up to two of these write-in responses could be processed. For the first time, in 1991, these answers were coded using an automatic process. Among other things, this reduced the time needed for coding and solved the problem of classification that affected certain language categories such as Aboriginal and Indo-Iranian languages (refer to the section entitled **Special Notes** in the 1986 publication **Language: Part 1**, number 93-102 in the catalogue).

Some changes have also been incorporated in the language classifications used in publications. In 1991, the Sino-Tibetan, Tai and Austro-Asiatic language families were added. Furthermore, certain residual categories have been added to existing language families, such as "Germanic languages, n.i.e." (n.i.e.: not included elsewhere) and "Dravidian, n.i.e.". Moreover, because of the small number of respondents reporting them, certain native languages which were identified in 1986 have been included in the category "Athapaskan languages, n.i.e." in 1991. Finally, an important change was made to the "Algonquian languages, n.i.e." category. In 1991 this category contains the Oji-Cree language, which was assigned to Cree or Ojibway in 1986.

The number of non-responses to the question on the language spoken at home remained stable between the 1986 and 1991 censuses (315,000 individuals). As for the proportion of non-responses, it went from 1.3% to 1.2%. Except for the Yukon, provincial and territorial rates have decreased between 1986 and 1991.

Non-responses and invalid responses were corrected during data processing. A summary analysis reveals that this operation did not significantly change the distributions. However, the proportion of answers assigned is between 5% and 9.9% for Frisian, Danish, Icelandic, Norwegian, Kurdish, Sinhalese, Sino-Tibetan languages, not included elsewhere (n.i.e.), Khmer, Austro-Asiatic languages, n.i.e., Semitic languages, n.i.e., Swahili, Cree, Montagnais-Naskapi, Algonquian languages, n.i.e. and Wakashan languages; between 10% and 14.9% for Swedish, Welsh, Ojibway, Malecite, Tsimshian and Amerindian languages, n.i.e.; and between 15% and 19.9% for Gaelic

languages and African languages, n.i.e. Furthermore, the proportion of assigned responses exceeds 20% for four languages: North Slave (Hare), Mohawk, Salish languages and Haida. Analysts are advised to be careful when using the data on these languages.

The table shown as follows gives the main response categories of the questions on mother tongue and home language. Statistics are taken from the long questionnaire (distributed to 20% of households).

| | Mother Tongue | | | Home Language | | |
|------------------------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|
| | 1981 | 1986 | 1991 | 1981 | 1986 | 1991 |
| Total population | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| Single responses | 97.8 | 96.6 | 98.8 | 97.8 | 95.4 | 98.2 |
| English | 60.4 | 60.6 | 59.9 | 66.9 | 66.3 | 67.5 |
| French | 25.2 | 24.3 | 24.1 | 24.2 | 23.2 | 23.0 |
| Non-official languages | 12.2 | 11.6 | 14.8 | 6.6 | 5.9 | 7.7 |
| Multiple responses | 2.2 | 3.4 | 1.2 | 2.2 | 4.6 | 1.8 |

In the case of mother tongue and home language, a notable increase took place for single answers from 1986 to 1991. This was accompanied, of course, by a substantial decrease in the number and proportion of multiple responses. These changes are probably largely attributable to the order in which the language questions appeared on the long questionnaire. Respondents would have less of a tendency to declare more than one language for the answer categories relating to language most often spoken at home and mother tongue if they could first indicate their language knowledge.

In 1991, statistics on mother tongue which were taken from the long questionnaire sometimes presented significant differences in relation to the data taken from the short questionnaire. For more information concerning this matter, consult the **Content Considerations** section of the publication **Mother Tongue:** 20% Sample Data, number 93-333 in the catalogue.

Time comparisons become a rather delicate issue due to the changes in certain aspects of the collection and processing of data on mother tongue and home language from one census to the next. Therefore, users are advised to exercise caution when analysing trends.

Median Calculation

The procedure to estimate medians has been changed from that used in previous censuses and in the initial release of income data from the 1991 Census, specifically Catalogue 93-331, Selected Income Statistics. The new procedure employs a much larger number of income groups and provides a more accurate estimate of the median value. For this reason, medians calculated using the new method will differ slightly from those

previously published or from those calculated from distributions shown in a publication.

Income Data

Average income, median income and standard error of average income of population 15 years and over are calculated for persons with income only, but are calculated for all census families and private households whether or not they reported any income. Aggregate income calculated from these data should be used with caution as averages were calculated prior to rounding. Medians have been calculated from unpublished grouped data.

Income size distributions by various characteristics for the population 15 years and over, census families, non-family persons, economic families, unattached individuals and private households in Canada, provinces, territories and CMA's are published in separate reports.

Census income statistics are subject to sampling variability. Although such sampling variability may be quite small for large population groups, its effects cannot be ignored in the case of very small subgroups of population in an area or in a particular category. This is because, all other things being equal, the smaller the sample size, the larger the error. For this reason, income data for areas, where the non-institutional population was below 250, have been suppressed. However, where statistics are not suppressed but are still based on relatively small totals, the readers are strongly advised to exercise caution in the use and interpretation of these statistics.

Number of Weeks Worked

The data for the 40-48 and 49-52 weeks worked categories for 1990 must be interpreted with caution because some respondents tend to exclude their paid leave of absence due to vacation or for other reasons from their work weeks, when in fact such leave of absence should be included. As a result, the 49-52 week category may be understated.

Labour Force Activity

The census labour force activity concepts have not changed between 1986 and 1991. However, the processing of the data was modified, causing some differences. In the 1991 Census, a question on school attendance was asked. This question was not asked in 1986. It was used to edit the labour force activity variable, specifically unemployment. Consequently, the processing differences affect the unemployed population and are mostly concentrated among the 15-19 age group. The table below indicates the magnitude of the effect upon the data, at the Canada level.

Labour Force Activity, 1991 Census of Canada

| Canada | 1991 Census (as published in 1991) | 1991 Census (using 1986 processing) |
|---------------------------------|--|---|
| Labour force 15 | | |
| years and over | 14,474,940 | 14,535,850 |
| Employed | 13,005,505 | . 13,005,500 |
| Unemployed Not in the labour | 1,469,440 | 1,530,350 |
| force | 6,829,795 | 6,768,885 |
| Labour force 15-19 | 1 | |
| years | 904,370 | 948,260 |
| Employed | 766,260 | 766,260 |
| Unemployed Not in the labour | 138,110 | 182,005 |
| force | 967,865 | 923,965 |
| Labour force 20 | | |
| years and over | 13,570,575 | 13,587,590 |
| Employed | 12,239,240 | 12,239,245 |
| Unemployed | 1,331,330 | 1,348,350 |
| Not in the labour force | 5,861,940 | 5,844,925 |

Data Quality Index for Census Subdivisions, Census Tracts and Enumerations Areas

In general, the census has been able to obtain accurate population and dwelling counts and to maintain high response rates to census questions for all geographic areas in Canada. However, some census subdivisions, mostly Indian reserves and Indian settlements, have very high non-response rates for some census questions despite the fact that accurate population and dwelling counts were obtained.

A data quality index based on two non-response rates is given for some census subdivisions (CSDs), census tracts (CTs) and

enumeration areas (EAs) to reflect this situation. The first non-response rate is a global rate equal to the percentage of required responses left unanswered by respondents. All published census questions exclusive to the long questionnaire were used in the calculation of this global rate (in the case of income only total income and wages and salaries were used). The magnitude of this global rate is indicated in tabulations as follows:

Less than 5%: no indication

5% to less than 25%: ◆

25% or more: ◆◆

Tabulations for CSDs, CTs and EAs with a black diamond should be used with caution. Tabulations for CSDs, CTs and EAs with two black diamonds (a global non-response rate of 25% or more) are not released.

The second non-response rate is calculated in the same way as the global non-response rate except that it uses only the housing questions exclusive to the long questionnaire. This rate is calculated only for the released tabulations. The magnitude of this housing non-response rate is indicated in tabulations as follows:

Less than 25%: no indication

25% or more: ◊

Tabulations of housing questions with a white diamond are published but should be used with extreme caution due to the high non-response rates for these questions. It should be noted that in some cases both black and white diamonds may appear.

Because high non-response is a very localized phenomenon, data that are not released at the CSD, CT and EA levels are still included in tabulations at all higher geographic levels. These tabulations are not subject to any particular note.

Comparability of Data on Ethnic Origin

Comparison between 1986 and 1991. The ethnic origin question was changed slightly from that asked in the 1986 Census. In 1991, respondents were asked "To which ethnic or cultural group(s) did this person's ancestors belong?" The 1986 Census question asked "To which ethnic or cultural group(s) do you or did your ancestors belong?"

The phrase "do you" was removed to clarify the intent of the question, which is to measure the origins of respondents. In addition, a note was added in 1991 on the questionnaire to explain the purpose and intent of asking a question on ethnic origin.

In 1991, the order of the mark-in responses in the question was changed. These were arranged based on incidence reporting of single ethnic origins in the 1986 Census.

In light of the recommendations of the Special Committee on Visible Minorities in Canadian Society in the report Equality Now and of the Abella Commission on Equality in Employment, the mark-in response for "Black" was added in 1986 and included in 1991. In previous censuses, respondents wrote "Black" in the space provided.

The 1986 Census questionnaire permitted up to three origins other than those shown with mark-in boxes. In 1991, respondents could write in up to two ethnic origins not included in the mark-in circles. Also, two additional examples of other ethnic or cultural groups were added in 1991: Lebanese and Haitian.

Although the overall ethnic classification structure in 1991 was similar to that of the 1986 Census, a few changes were made to improve the quality of data. These include the addition of new ethnic groups.

The 1981 and 1986 ethnic origin data are not directly comparable. The instruction to specify as many groups as applicable and the addition of two write-in spaces contributed to a significant increase in multiple responses. The changes which were introduced to the ethnic origin question in 1991 should not affect the comparability of ethnic origin data between 1986 and 1991.

The measurement of ethnicity, however, is affected by the social environment and personal factors including awareness of family background, length of time since immigration and confusion with other concepts such as citizenship, nationality, language or identity. The increase in the responses for Aboriginal origins as well as Canadian origins and the decrease in English origins are likely the result of social and personal considerations. The choices that respondents make can affect counts of ethnic groups.

Single and multiple responses. Prior to 1981, only one ethnic origin was captured per respondent. In 1981, although multiple ethnic origins were accepted, respondents were not instructed to provide more than one origin. In 1986 and 1991, a note following the ethnic origin question instructed respondents to specify as many origins as applicable.

A single response occurs when a respondent provides one ethnic origin only.

A multiple response occurs when a respondent provides two or more ethnic origins.

Immigration and Citizenship Data

The citizenship and immigration questions were not asked on Indian reserves and Indian settlements enumerated with the 1991 Census Form 2D questionnaire. Consequently, these data are not shown for lower geographic levels (census subdivisions, census tracts and enumeration areas) that were reserves and settlements.

Limitations in Using Place of Work Data

Comparability of 1991 Place of Work Data with Those of Previous Censuses

Although the overall design of the Place of Work question has changed between censuses (e.g. reordering the mark-off boxes and write-in response), the basic data available have remained generally consistent and comparable. However, users must be careful in comparing historical data, because of changes in the definition of the 1991 Census population and data limitations described as follows.

Universe and Sample Design

In 1971, the CSD level data were taken from a 33.3% sample compared to the 20% samples used in the 1981 and 1991 Censuses. The 20% sample data were then weighted up to provide estimates for the entire population. In the case of the 1991 Census, the place-of-work universe contained over 3,000,000 persons weighted up to over 15,000,000 persons.

Improved instructions during 1981 and 1991 Censuses lowered the number of "uncodable responses". A write-in box for a place-of-work postal code was added to the 1986 and 1991 Census questionnaires.

Annexations, incorporations and amalgamations of municipalities could create some difficulties when comparing the spatial units and structures which change over time.

Response and Coding Problems

The place-of-work question was slightly modified between censuses to improve the quality of coding. This was done, in part, to compensate for the problem of "central city overstatement", where respondents would give the name of the central city within a metropolitan area as their place of work when the actual place of work was located in another municipality within the metropolitan area (e.g., Toronto was stated, when Scarborough was the actual place of work).

This resulted in a sometimes high overstatement of central cities and simultaneous understatement in other municipalities within a given metropolitan area.

Imputation Methodology

In 1971, those respondents who gave inaccurate or incomplete information, or no information at all, were assigned to the category "not stated". This "not stated" category also included partial responses, such as a province or province/census division code.

In 1981 and 1991, this "not stated" category no longer existed at the CSD level. Seven-digit Standard Geographical Classification (SGC) codes were assigned to affected records through an edit and imputation program. Characteristics of a "not stated" record were matched with those of a donor record.

No Usual Place of Work

Data for the **No usual place of work** category found within the Nation Series and the Profile Series are not strictly comparable because of differences in processing the data. In the Nation Series, **No usual place of work** was counted only if a municipality name was given by the respondent and that municipality was within the same census metropolitan area in which the respondent lived. In the Profile Series, **No usual place of work** was counted if the respondent wrote **No usual place of work** in the space reserved for the workplace address, regardless of whether a municipality name was given or not. As such, the Profile Series contains a higher count of "**no usual place of work**" than the Nation Series publication.

| Census Subdivision Data | | Hampstead, V, Quebec | |
|---|------------------|--|------------------------|
| In a few cases, errors have been found in the 19 certain census subdivisions. Due to operational | constraints, it | 1991 total population reads should read | 8,645 7,219 |
| was not possible to make adjustments to the 1991 Census data shown in the tables for these individual areas. Data for the following census subdivisions are known to be in error at the time of printing. For these areas, the original and revised population and dwelling counts are shown. | | Montréal, V, Quebec | |
| | | 1991 total population reads should read | 1,017,666 1,017,837 |
| Newfoundland | | Ontario | |
| Division No.1, Subd. V, SUN, Newfoundland | · | Moore, TP, Ontario | |
| 1991 total population reads should read | 180 3 | 1991 total population reads should read | 10,664 10,873 |
| Trepassey, T, Newfoundland | | Sarnia-Clearwater, C, Ontario | |
| 1991 total population reads should read | 1,198 1,375 | 1991 total population reads should read | 74,376 74,167 |
| New Brunswick | | Port McNicoll, VL, Ontario | |
| Dufferin, PAR, New Brunswick | | 1991 total population reads should read | 1,786 1,829 |
| 1991 total population reads | 861 | Tay, TP, Ontario | |
| should read | 480 | 1991 total population reads should read | 7,017 6,974 |
| Saint Stephen, PAR, New Brunswick | | | 0,974 |
| 1991 total population reads should read | 1,437 1,818 | York, C, Ontario | 140 505 |
| Blissfield, PAR, New Brunswick | 1,010 | 1991 total population reads should read | 140,525 139,819 |
| 1991 total population reads | 550 | North York, C, Ontario | |
| should read | 647 | 1991 total population reads | 562,564 |
| Doaktown, VL, New Brunswick | | should read | 563,270 |
| 1991 total population reads should read | 1,090 993 | Manitoba | |
| Quebec | | Fisher River 44, R, Manitoba | |
| Wemindji, TR, Quebec | | 1991 total population reads should read | 441 834 |
| 1991 total population reads | 0 | Fisher River 44A, R, Manitoba | |
| should read | 919 | 1991 total population reads | 409 |
| Wemindji, VC, Quebec | | should read | 16 |
| 1991 total population reads should read | 919 0 | Saskatchewan | |
| Côte-Saint-Luc, C, Quebec | | Macklin, T, Saskatchewan | |
| 1991 total population reads should read | 28,700 29,955 | 1991 total population reads should read | 1,105 1,117 |

| Eye Hill No. 382, RM, Saskatchewan | | British Columbia | |
|---|----------------|---|------------------|
| 1991 total population reads should read | 725 713 | Greater Vancouver, Subd. A, SDR, Brit | ish Columbia |
| Division No. 18, Unorganized, UNO, Saskatchewan | | 1991 total population reads should read | 2,459 2,463 |
| 1991 total population reads should read | 1,411 1,447 | Port Moody, C, British Columbia | |
| Weyakwin, NH, Saskatchewan | | 1991 total population reads should read | 17,712 17,708 |
| 1991 total population reads should read | 203 167 | | • |
| Biggar, T, Saskatchewan | | | |
| 1991 total population reads should read | 2,322 2,351 | | |
| Biggar No. 347, RM, Saskatchewan | | | |
| 1991 total population reads should read | 1,086 1,057 | | |
| Vonda, T, Saskatchewan | | | |
| 1991 total population reads should read | 125 267 | | |
| Grant No. 372, RM, Saskatchewan | , # | | |
| 1991 total population reads should read | 702 560 | | |

Appendix 1. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements, 1981 and 1986 Population and Occupied Private Dwelling Counts

| | Incompletely enumerated Indian reserves | Popula | ation | Occupied private dwellings | |
|---------------|---|---|---|--|---|
| Province | and Indian settlements | 1981 | 1986 | 1981 | 1986 |
| New Brunswick | | | | | |
| | Big Hole Tract 8 Burnt Church 14 Eel Ground 2 Kingsclear 6 Tobique 20 | 48 637 293 259 457 | 52 ¶ 328 ¶ 542 | 16 96 79 52 139 | 16 ¶ 90 ¶ 165 |
| Quebec | | | | | |
| | Akwesasne (Partie) Kahnawake 14 Kanesatake Lac-Rapide Wendake | 1,370 5,218 618 260 960 | 1 1 1 1,035 | 345 2,790 167 50 302 | 1 1 1 363 |
| Ontario | | | | | |
| | Akwesasne (Part) Bear Island 1 Big Trout Lake Chippewas of the Thames First Nation 42 Garden River 14 Golden Lake 39 Goulais Bay 15A Kenora 38B Kettle Point 44 Kinglisher 1 Lac Seul 28 Long Dog Lake MacDowell Lake Matachewan 72 Mississagi River 8 Munsee-Delaware Nation 1 Nalscoutaing 17A North Spirit Lake Oneida 41 Osnaburg 63A Rankin Location 15D Shawanaga 17 Shegulandah 24 Sheshegwaning 20 Shoal Lake 34B 2 Six Nations (Part) 40 (Haldimand-Norfolk R.M.) Six Nations (Part) 40 (Brant County) Spanish River 5 The Dalles 38C Thessalon 12 Tyendinaga 38 Wapekeka 1 Wapekeka 2 Whiterish Bay 32A | 716 139 718 661 749 219 20 186 785 255 302 28 22 191 991 366 777 82 89 122 710 3,725 674 26 1,037 | 99 99 591 588 236 191 191 195 195 157 203 91 161 479 3,702 717 41 26 882 12 378 | 217 34 166 180 177 66 7 38 210 86 70 7 48 258 105 28 22 24 30 209 1,128 132 6 320 35 37 38 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | ¶¶¶ 178 166 73 40 ¶ 120 - 6 61 48 1 42 ¶ 25 ¶ 25 ¶ 25 ¶ 25 146 1,210 159 7 311 4 146 |
| Manitoba | | | | | |
| | Roseau Rapids 2A Roseau River 2 Valley River 63A | 66 310 201 | ¶ ¶ 184 | 11 62 40 | ¶ ¶ 37 |
| Saskatchewan | | | | | |
| | Big Head 124 | 246 | 339 | 39 | 56 |
| Alberta | Beaver Lake 131 Ermineskin 138 Heart Lake 167 Kehiwin 123 Montana 139 Pusklakiwenin 122 Samson 137 Samson 137A Sucker Creek 150A Unipouheos 121 White Fish Lake 128 | 214 719 80 585 258 190 1,990 17 274 462 734 | ¶ ¶ 507 ¶ 222 ¶ 1 299 406 | 45 139 22 95 55 28 379 3 66 74 | ¶ ¶ ¶ 1100 ¶ 36 ¶ 79 77 |

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Appendix 1. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements, 1981 and 1986 Population and Occupied Private Dwelling Counts

| | Incompletely enumerated Indian reserves | Popul | ation | Occupied priv | ate dwellings |
|------------------|--|--|--|---|-------------------------|
| Province | and Indian settlements | 1981 | 1986 | 1981 | 1986 |
| British Columbia | Becher Bay 1 Campbell River 11 Chekwelp 26 Esquimalt Katilt 1 Malahat 11 Marble Canyon 3 Mount Currie 1 Mount Currie 10 Mount Currie 2 Mount Currie 6 Mount Currie 8 Nesuch 3 Pacheena 1 Silanmon1 Sooke 1 Sooke 2 Stone 1 | 81 109 38 36 43 88 231 433 104 188 723 29 | 123 35 9 9 9 9 9 186 186 | 24 28 18 12 12 17 50 82 57 200 8 8 | 36 18 222 |
| Yukon Territory | Two Mile Village | | 85 | | 26 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | · | |

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Appendix 2. Suppressed Census Subdivisions Showing Population Counts, 1991

| | CSD Type | 1991 Population (100% data) (1) | Total Population (non-institutional) (1) |
|--|---|---------------------------------------|---|
| ar River (part) 6 XXX ar River 6B XXX le Harbour 30 XXX ld River 21 XXX liffax, Subd. H XXX rton 35 XXX rtgomish Harbour 31 XXX wRoss 20 XXX nnal 19 XXX ubenacadie 13 XXX | RRRR RCM RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR | 11 38 15 5 18 2 | - 10 40 15 5 20 5 - 10 - 20 |
| | | | · |
| | | | · |
| | | | |

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Other Related Products

The 1991 Census product line is designed to serve the diverse needs of our users. A wide range of products and services are available from the 1991 Census of Population. They are organized into five categories:

- (1) Reference Products are designed to make census products and services easier to use by helping clients identify their needs and to find and interpret the data.
- (2) Data Products present a wide range of census data for standard geographical areas, covering social, cultural and economic characteristics of Canadians.
- (3) **Analytical Products** provide an interpretation of the 1991 Census data covering a variety of topics or themes, and present the findings in easy-to-read publications.
- (4) Tabulation Services provide tabulations aimed at meeting users' needs in a more detailed or specific form than is available in standard products.
- (5) Workshops and Seminars are offered to inform new and current data users about census data and to assist them in maximizing the value of census data to meet their needs.

To obtain more detailed information on the products and services available from the census, refer to the **1991 Census Catalogue**, Catalogue No. 92-302E. As well, you may contact your nearest Regional Reference Centre listed in the "Contacts" section of this publication.

Listed below are other products with presentation and content similar to this publication. (**Note**: Not all publications are available for purchase. Copies may be referenced through the Regional Reference Centres or Depository Libraries.)

Equivalent Publication from Previous Census

94-106 Census Divisions and Subdivisions - Nova Scotia: Part 2

Reference Product - 1991 Census

92-319 Census Divisions and Census Subdivisions - Reference Maps

Data Product - 1991 Census

95-312 Profile of Census Divisions and Subdivisions in Nova Scotia - Part A

(Note: The census tract publications also show data profiles for CMAs and selected CAs and their component census subdivisions. See listing in the 1991 Census Catalogue, 92-302E.)

Regional Reference Centres

Statistics Canada's regional reference centres provide a full range of census products and services. Each reference centre is equipped with a library and a sales counter where users can consult or purchase publications, microcomputer diskettes, microfiche, maps and more

The staff of the regional reference centres provides consultative and research services in addition to providing after-sales service and support, including seminars and workshops on the use of Statistics Canada information.

Each centre has facilities to retrieve information from Statistics Canada's computerized data retrieval systems CANSIM and E-STAT. A telephone inquiry service is also available with toll-free numbers for regional users outside local calling areas. Call, write, fax or visit the nearest regional reference centre for more information.

Atlantic Region

Serving the provinces of Newfoundland and Labrador, Nova Scotia, Prince Edward Island and New Brunswick.

Advisory Services Statistics Canada Viking Building, 3rd Floor Crosbie Road St. John's, Newfoundland A1B 3P2

Toll-free service: 1-800-565-7192 Fax number: (709) 772-6433

Advisory Services Statistics Canada North American Life Centre 1770 Market Street Halifax, Nova Scotia B3J 3M3

Toll-free service: 1-800-565-7192 Local calls: (902) 426-5331 Fax number: (902) 426-9538

Quebec Region

Advisory Services Statistics Canada 200 René Lévesque Blvd. W. Guy Favreau Complex Suite 412, East Tower Montréal, Quebec H2Z 1X4

Toll-free service: 1-800-361-2831 Local calls: (514) 283-5725 Fax number: (514) 283-9350

National Capital Region

Statistical Reference Centre (NCR) Statistics Canada R.H. Coats Building Lobby Holland Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

If outside the local calling area, please dial the toll-free number for your region.

Local calls: (613) 951-8116 Fax number: (613) 951-0581

Ontario Region

Advisory Services Statistics Canada Arthur Meighen Building, 10th Floor 25 St. Clair Avenue East **Toronto**, Ontario M4T 1M4

Toll-free service: 1-800-263-1136 Local calls: (416) 973-6586 Fax number: (416) 973-7475

Pacific Region

Serving the province of British Columbia and the Yukon Territory.

Advisory Services Statistics Canada Sinclair Centre, Suite 300 757 West Hastings Street Vancouver, British Columbia V6C 3C9

Toll-free service: 1-800-663-1551 Local calls: (604) 666-3691 Fax number: (604) 666-4863

Prairie Region

Serving the provinces of Manitoba, Saskatchewan, Alberta and the Northwest Territories.

Advisory Services Statistics Canada MacDonald Building, Suite 300 344 Edmonton Street **Winnipeg**, Manitoba R3B 3L9

Toll-free service: 1-800-563-7828 Local calls: (204) 983-4020 Fax number: (204) 983-7543

Advisory Services Statistics Canada Avord Tower, 9th Floor 2002 Victoria Avenue Regina, Saskatchewan S4P 0R7

Toll-free service: 1-800-563-7828 Local calls: (306) 780-5405 Fax number: (306) 780-5403

Advisory Services Statistics Canada First Street Plaza, Room 401 138 – 4th Avenue South-East Calgary, Alberta T2G 4Z6

Toll-free service: 1-800-563-7828 Local calls: (403) 292-6717 Fax number: (403) 292-4958

Advisory Services Statistics Canada Park Square, 8th Floor 10001 Bellamy Hill Edmonton, Alberta T5J 3B6

Toll-free service: 1-800-563-7828 Local calls: (403) 495-3027 Fax number: (403) 495-5318

Telecommunications Device for the Hearing Impaired: 1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States): 1-800-267-6677

Depository Libraries

The Statistics Canada Library in Ottawa maintains complete current and historical records of all Statistics Canada publications, both catalogued and non-catalogued. The library staff is available to help users find the required information.

Statistics Canada Library R.H. Coats Building, 2nd Floor Tunney's Pasture Ottawa, Ontario K1A 0T6

Local calls: 613-951-8219/20

Fax: 1-613-951-0939

The following is a list of full depository libraries that receive all Statistics Canada publications and all other federal government publications.

Canada

Newfoundland

St. John's

Memorial University of Newfoundland Queen Elizabeth II Library St. John's, Newfoundland A1B 3Y1

Prince Edward Island

Charlottetown

Government Services Library Charlottetown, Prince Edward Island C1A 3T2

Nova Scotia

Halifax

Dalhousie University Killam Memorial Library Halifax, Nova Scotia B3H 4H8

Wolfville

Acadia University Vaughan Memorial Library Wolfville, Nova Scotia BOP 1X0

New Brunswick

Fredericton

Legislative Library Fredericton, New Brunswick E3B 5H1

University of New Brunswick Harriet Irving Library Fredericton, New Brunswick E3B 5H5

Moncton

Université de Moncton Bibliothèque Champlain Moncton, New Brunswick E1A 3E9

Sackville

Mount Allison University Ralph Pickard Bell Library Sackville, New Brunswick E0A 3C0

Quebec

Montréa

Municipal Library of Montréal Montréal, Quebec H2I 1I 9

Services documentaires multimédia Montréal, Quebec H2C 1T1

Concordia University Library Montréal, Quebec H3G 1M8

McGill University McLennan Library Montréal, Quebec H3A 1Y1

Université de Montréal Bibliothèque des sciences humaines et sociales Montréal, Quebec H3C 3T2

Université du Québec à Montréal Bibliothèque Montréal, Quebec H2L 4S6

Québec

National Assembly Library Québec, Quebec G1A 1A5

Sherbrooke

Université de Sherbrooke Bibliothèque générale Cité universitaire Sherbrooke, Quebec J1K 2R1

Sainte-Foy

Université Laval Bibliothèque générale Sainte-Foy, Quebec G1K 7P4

Ontario

Downsview

York University Scott Library Downsview, Ontario M3J 2R6

Guelph

University of Guelph Library Guelph, Ontario N1G 2W1

Hamilton

Hamilton Public Library Hamilton, Ontario L8R 3K1

McMaster University Mills Memorial Library Hamilton, Ontario L8S 4L6

Kingston

Queen's University at Kingston Douglas Library Kingston, Ontario K7L 3N6

London

The University of Western Ontario D.B. Weldon Library London, Ontario N6A 3K7

Ottawa

Library of Parliament Canadian Government Information Section Ottawa, Ontario K1A 0A9

National Library of Canada Ottawa, Ontario K1A 0N4

University of Ottawa Morisset Library Ottawa, Ontario K1N 9A5

Sudbury

Laurentian University of Sudbury Library Sudbury, Ontario P3C 2C6

Thunder Bay

Lakehead University Chancellor Paterson Library Thunder Bay, Ontario P7B 5E1

Thunder Bay Public Library Thunder Bay, Ontario P7E 1C2

Toronto

Legislative Library Toronto, Ontario M5S 1A5

Metropolitan Toronto Reference Library Toronto, Ontario M4W 2G8

University of Toronto Robarts Library Toronto, Ontario M5S 1A5

Waterloo

University of Waterloo Dana Porter Arts Library Waterloo, Ontario N2L 3G1

Windsor

Windsor Public Library Windsor, Ontario N9A 4M9

Manitoba

Winnipeg

Legislative Library Winnipeg, Manitoba R3C 0V8 The University of Manitoba Elizabeth Dafoe Library Winnipeg, Manitoba R3T 2N2

Saskatchewan

Regina

Legislative Library Regina, Saskatchewan S4S 0B3

Saskatoon

University of Saskatchewan The Main Library Saskatoon, Saskatchewan S7N 0W0

Alberta

Calgary

The University of Calgary MacKimmie Library Calgary, Alberta T2N 1N4

Edmonton

Edmonton Public Library Edmonton, Alberta T5J 2V4

Legislative Library Edmonton, Alberta T5K 2B6

The University of Alberta Library Edmonton, Alberta T6G 2J8

British Columbia

Burnaby

Simon Fraser University Library Burnaby, British Columbia V5A 1S6

Vancouver

The University of British Columbia Library Vancouver, British Columbia V6T 1Y3

Vancouver Public Library Vancouver, British Columbia V6Z 1X5

Victoria

Legislative Library Victoria, British Columbia V8V 1X4 University of Victoria McPherson Library Victoria, British Columbia V8W 3H5

Northwest Territories

Yellowknife

Northwest Territories Government Library Yellowknife, Northwest Territories XOE 1H0

Other Countries

Federal Republic of Germany

Preussischer Kulturbesitz Staatsbibliothek Abt. Amtsdruckchriften U. Tausch Postfach 1407 1000 Berlin 30 Germany

United Kingdom

The British Library London, WC1B 3DG England, United Kingdom

Japan

National Diet Library Tokyo, Japan

United States of America

Library of Congress Washington, D.C. 20540 United States of America

Additional References and Services

In addition to being available through Regional Reference Centres and depository libraries, Statistics Canada publications may be ordered through your **local bookstore** or **subscription agent**. Contact the nearest Regional Reference Centre for a list of Canadian outlets available, or consult the 1991 Census Catalogue (Catalogue No. 92-302E).

Secondary distributors offer data access and analytical support through a variety of consulting and computer-based services not available at Statistics Canada. The names and addresses of licensed distributors may be obtained from any Regional Reference Centre.

Statistics Canada provides **digital geographic products** which allow computer manipulation of geographic data. A customized retrieval service is available for users who wish to define their own geographic area of study. A variety of data retrieval files and services provide flexibility in selecting a geographic base.

A complete description of available digital files and services is documented in the 1991 Census Catalogue (Catalogue No. 92-302E).

Information concerning **census of agriculture products and services** may be found in the 1991 Census of Agriculture Products and Services publication, Catalogue No. 92-303, or by calling toll free 1-800-465-1991.

Users with special data requirements may request **post-census survey services**. Data are made available on microcomputer diskettes for use with spreadsheet software, or on paper output. For additional information, please contact the nearest Regional Reference Centre.

CANSIM, Statistics Canada's computerized database network and information retrieval service provides users with access to current and historical statistics in various forms including specialized data manipulation and analysis packages, graphics facilities and a bibliographic search service. For more information about CANSIM, contact the Marketing Division or any Regional Reference Centre.

Définitions

Seul un résumé des définitions des termes géographiques et des concepts du recensement est présenté ici. Les utilisateurs doivent consulter le **Dictionnaire du recensement de 1991** (nº 92-301F au catalogue) pour les définitions complètes et les observations additionnelles pertinentes.

Activité

Activité sur le marché du travail des personnes en âge de travailler qui, au cours de la semaine ayant précédé le 4 juin 1991, étaient occupées ou chômeuses. Les autres personnes en âge de travailler sont classées dans la catégorie des inactifs. Les données portent sur les personnes âgées de 15 ans ou plus, à l'exclusion des pensionnaires d'un établissement institutionnel.

Âge

Âge au dernier anniversaire de naissance (à la date de référence du recensement, soit le 4 juin 1991). Cette variable est établie d'après la réponse à la question sur la date de naissance qui demande le jour, le mois et l'année de naissance. Les personnes qui ne connaissaient pas la date exacte de leur naissance devaient donner la meilleure estimation possible.

Âge à l'immigration

Âge du recensé lorsqu'il a obtenu pour la première fois le statut d'immigrant reçu. Un immigrant reçu est une personne qui n'a pas la citoyenneté canadienne par naissance, mais à laquelle les autorités canadiennes de l'immigration ont accordé le droit de vivre ici en permanence.

Agglomération de recensement (AR)

Le concept général d'agglomération de recensement (AR) s'applique à un grand noyau urbain ainsi qu'aux régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est très élevé.

Une AR est délimitée à partir d'un noyau urbanisé lorsque ce dernier compte au moins 10,000 habitants, d'après les résultats du dernier recensement. Lorsque la population du noyau urbanisé d'une AR atteint 100,000 habitants, selon le dernier recensement, cette AR devient une région métropolitaine de recensement (RMR).

Catégorie de travailleurs

(Également connu sous Statut professionnel)

Variable permettant de classer les personnes qui ont déclaré un emploi selon (i) qu'elles ont surtout travaillé contre rémunération, à commission ou contre rémunération en nature, (ii) qu'elles ont travaillé sans rémunération pour un parent du même ménage dans une entreprise ou une ferme familiale ou (iii) qu'elles ont travaillé surtout à leur compte, avec ou sans aide rémunérée. L'emploi déclaré désigne l'emploi qu'elles occupaient au cours de la semaine ayant précédé le dénombrement ou, si elles n'ont pas travaillé au cours de cette

semaine, l'emploi qu'elles ont occupé le plus longtemps depuis le 1^{er} janvier 1990. Les personnes ayant occupé deux emplois ou plus cette semaine-là devaient donner des renseignements sur celui auquel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures.

Nota: Dans les publications des recensements de 1971 et de 1981, les travailleurs autonomes dont l'entreprise est constituée en société sont normalement inclus dans la catégorie des travailleurs rémunérés afin de permettre des comparaisons avec les données tirées des enquêtes auprès des établissements et celles du Système de comptabilité nationale. Dans les publications des recensements de 1986 et de 1991, les travailleurs autonomes dont la ferme ou l'entreprise est constituée en société sont présentés séparément

Chambres à coucher

lorsque l'espace le permet.

Pièces conçues et meublées pour servir de chambres à coucher et utilisées principalement pour y dormir, même si ce n'est qu'à l'occasion (une chambre d'ami par exemple).

Chômeurs

Personnes qui, pendant la semaine ayant précédé le recensement (4 juin 1991) :

- a) étaient sans travail, mais avaient cherché un emploi au cours des quatre semaines précédentes et étaient prêtes à travailler:
- b) avaient été mises à pied mais prévoyaient reprendre leur emploi;
- avaient pris des dispositions précises en vue de se présenter à un nouvel emploi dans les quatre semaines suivantes.

Les données portent sur les personnes âgées de 15 ans ou plus, à l'exclusion des pensionnaires d'un établissement institutionnel.

Citoyenneté

Statut légal de citoyen du recensé. Les personnes ayant plus d'une citoyenneté devaient en faire état dans leur réponse.

Connaissance des langues non officielles

Indique la ou les langues autres que le français ou l'anglais dans lesquelles le recensé peut soutenir une conversation.

Les données provenant de la question sur les langues non officielles se fondent sur une auto-évaluation par les recensés de leur capacité de parler une ou plusieurs langues non officielles.

Connaissance des langues officielles

Indique si le recensé peut soutenir une conversation en français seulement, en anglais seulement, en français et en anglais, ou dans aucune des deux langues officielles du Canada.

Les données provenant de la question sur la langue officielle se fondent sur une auto-évaluation par les recensés de leur capacité de parler l'une ou l'autre des deux langues officielles, ou les deux.

Division de recensement (DR)

Terme générique qui désigne les régions géographiques établies en vertu de lois provinciales et qui constituent les régions intermédiaires entre la subdivision de recensement et la province (par exemple, divisions, comtés, districts régionaux, municipalités régionales et sept autres genres de régions géographiques formées de groupes de subdivisions de recensement).

Les lois provinciales de Terre-Neuve, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prévoient pas la création de ces régions administratives. C'est pourquoi les divisions de recensement ont été établies par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

Établissement Indien

Lieu, désigné par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC) à des fins statistiques seulement, où un groupe indépendant d'au moins 10 autochtones habitent de façon plus ou moins permanente. Les établissements indiens sont généralement situés sur des terres de la Couronne soumises à l'autorité fédérale ou à celle des administrations provinciales. Contrairement aux réserves indiennes, ces terres ne sont pas réservées à l'usage exclusif d'une bande indienne.

État du logement

Variable indiquant si, selon le répondant, le logement nécessite des réparations (à l'exception des rénovations ou ajouts souhaités).

L'entretien régulier correspond à des travaux comme la peinture ou le nettoyage du système de chauffage. Des réparations mineures sont nécessaires dans les cas suivants : carreaux de plancher détachés ou manquants, briques descellées, bardeaux arrachés, marches, rampes ou revêtement extérieur défectueux, etc. Il faut effectuer des réparations majeures lorsque la plomberie ou l'installation électrique est défectueuse, que la charpente des murs, des planchers ou des plafonds doit être réparée, etc.

État matrimonial (légal)

Situation conjugale d'une personne.

Légalement marié(e) (et non séparé(e))

Personne dont le conjoint est vivant, à moins que le couple ne soit séparé ou divorcé.

Légalement marié(e) et séparé(e)

Personne qui a été abandonnée par son conjoint ou qui a quitté parce qu'elle ne voulait plus vivre avec cette personne, mais qui n'a pas obtenu de divorce.

Divorcé(e)

Personne qui a obtenu un divorce et qui ne s'est pas remariée.

Veuf(ve)

Personne dont le conjoint est décédé et qui ne s'est pas remariée.

Célibataire (jamais marié(e))

Personne qui n'a jamais été mariée (y compris toute personne de moins de 15 ans), ou personne dont le mariage a été annulé et qui ne s'est pas remariée.

Famille de recensement

Couple actuellement marié (avec ou sans fils et/ou filles jamais mariés des deux conjoints ou de l'un d'eux), couple vivant en union libre (avec ou sans fils et/ou filles jamais mariés des deux partenaires ou de l'un d'eux) ou parent seul (peu importe son état matrimonial) demeurant avec au moins un fils ou une fille jamais marié.

Famille économique

Groupe de deux personnes ou plus qui vivent dans le même logement et qui sont apparentées par le sang, par alliance, par union libre ou par adoption.

Fécondité

Nombre d'enfants nés vivants de femmes âgées de 15 ans ou plus.

Fréquentation scolaire

Fréquentation à plein temps ou à temps partiel (le jour ou le soir) d'une école, d'un collège ou d'une université au cours de la période de neuf mois allant de septembre 1990 au 4 juin 1991. La fréquentation est comptée seulement pour les cours permettant d'accumuler des crédits en vue de l'obtention d'un certificat, d'un diplôme ou d'un grade.

Genre de subdivision de recensement

Le genre correspond au statut municipal de la subdivision de recensement. Les subdivisions de recensement (SDR) sont classées en divers genres, selon les appellations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales.

BOR Borough

C Cité - City

CM County (municipality)

COM Community

CT Canton (municipalité de)

CU Cantons unis (municipalité de)

DM District municipality

HAM Hamlet

ID Improvement district

IGD Indian government district
LGD Local government district
LOT Township and royalty
MD Municipal district
NH Northern hamlet
NV Northern village

P Paroisse (municipalité de)

PAR Parish

R Indian reserve - Réserve indienne

RM Rural municipality

RV Resort village SA Special area

SCM Subdivision of county municipality

SD Sans désignation (municipalité)

S-E Indian settlement - Établissement indien

SET Settlement

SRD Subdivision of regional district

SUN Subdivision of unorganized

SV Summer village

T Town

TP Township

TR Terres réservées

UNO Unorganized - Non organisé

V Ville

VC Village cri

VK Village naskapi

VL Village

VN Village nordique

Immigrant reçu

Personne qui n'a pas la citoyenneté canadienne par naissance, mais à laquelle les autorités canadiennes de l'immigration ont accordé le droit de vivre au Canada en permanence.

La question sur le statut d'immigrant reçu, conjointement à la question sur la citoyenneté, permet aux utilisateurs des données du recensement de distinguer la population des non-immigrants, la population des immigrants et les résidents non permanents. Pour obtenir plus de renseignements sur ces populations, reportez-vous aux figures 3A et 3B dans le Dictionnaire du recensement de 1991, nº 92-301F au catalogue.

Inactifs

Personnes qui, pendant la semaine ayant précédé le recensement, ne voulaient pas ou ne pouvaient pas travailler

compte tenu des conditions existant sur le marché du travail. Les inactifs incluent les personnes qui avaient cherché du travail au cours des quatre semaines précédentes, mais qui n'étaient pas prêtes à travailler pendant la semaine de référence, de même que les personnes qui n'avaient pas travaillé, n'avaient pas d'emploi auquel elles devaient se présenter au cours des quatre semaines suivant la semaine de référence et n'avaient pas été temporairement mises à pied ni n'avaient cherché de travail pendant cette période. Les données portent sur les personnes âgées de 15 ans ou plus, à l'exclusion des pensionnaires d'un établissement institutionnel.

Industrie (selon la Classification type des industries de 1980)

Nature générale de l'activité de l'établissement où travaille le recensé, déterminée par le nom de l'employeur et par le genre d'entreprise, d'industrie ou de service. Les données portent sur les personnes âgées de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'un établissement institutionnel. Si le recensé n'avait pas d'emploi au cours de la semaine ayant précédé le dénombrement, il devait donner des renseignements sur l'emploi qu'il avait occupé le plus longtemps depuis le 1^{er} janvier 1990. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient fournir des renseignements sur celui auquel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures de travail.

Les données sur l'industrie tirées du recensement sont groupées selon la Classification type des industries (CTI) de 1980; il s'agit d'une classification à trois niveaux d'agrégation : 18 divisions (identifiées A à R) qui se subdivisent en 75 grands groupes et, par la suite, en 296 groupes de base.

Il est possible de procéder à des comparaisons directes des données sur l'industrie tirées des recensements de 1991 et 1986, en se fondant sur la CTI de 1980.

Il est possible de procéder à des comparaisons directes des données de 1991 et 1986 avec les données sur l'industrie tirées des recensements de 1981 et 1971, en se fondant sur la Classification des activités économiques de 1970.

Pour plus de détails à ce sujet, voir la définition de la variable Travail : Industrie (selon la Classification des activités économiques de 1970) dans le Dictionnaire du recensement de 1991, nº 92-301F au catalogue.

Langue parlée à la maison

Langue que le recensé parlait le plus souvent à la maison au moment du recensement.

Lieu de naissance

Province ou territoire de naissance, pour les personnes nées au Canada, ou pays de naissance, pour les personnes nées à l'extérieur du Canada.

Lieu de travail

Lieu de travail habituel des personnes âgées de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'un établissement institutionnel, qui ont travaillé depuis le 1^{er} janvier 1990. Les

variables se rapportent habituellement à l'emploi occupé par les recensés au cours de la semaine ayant précédé le recensement. Toutefois, dans le cas des personnes qui n'ont pas travaillé cette semaine-là, mais qui avaient travaillé depuis le 1^{er} janvier 1990, les données portent sur l'emploi occupé le plus longtemps au cours de cette période.

Les recensés devaient cocher l'une des trois réponses soit «À domicile», «En dehors du Canada» ou «À l'adresse précisée ci-dessous». Des explications à ce sujet paraissent ci-dessous.

À domicile – Les personnes dont la résidence et le lieu de travail se trouvaient dans le même immeuble, de même que celles qui habitaient la ferme où elles travaillaient font partie de cette catégorie.

En dehors du Canada – Les diplomates, les membres des Forces armées et les autres citoyens canadiens recensés à l'étranger, de même que les nouveaux immigrants ne travaillant pas, mais dont l'emploi de plus longue durée depuis le 1^{er} janvier 1990 avait été exercé en dehors du Canada et les personnes ayant indiqué avoir travaillé en dehors du Canada sont comptés dans la catégorie «En dehors du Canada».

À l'adresse précisée ci-dessous – Les personnes qui ne travaillaient pas à domicile ni en dehors du Canada devaient cocher cette case et écrire l'adresse complète du lieu de travail. Les personnes qui ne connaissaient pas l'adresse complète pouvaient donner uniquement le nom de l'immeuble ou de l'intersection la plus proche.

Les personnes qui devaient se déplacer dans le cadre de leur travail, mais qui se présentaient périodiquement à un siège social ou à un entrepôt, devaient fournir cette adresse. Les personnes qui n'avaient pas de lieu de travail permanent ou habituel devaient déclarer «Sans lieu de travail habituel».

Logement privé

Ensemble distinct de pièces d'habitation ayant une entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un corridor, un vestibule ou un escalier commun à l'intérieur. L'entrée doit donner accès au logement sans que l'on ait à passer par les pièces d'habitation de quelqu'un d'autre. Le logement doit répondre aux trois conditions qui le rendent propre à l'habitation durant toute l'année:

- (1) avoir une source de chauffage ou d'énergie (comme en atteste la présence d'une cheminée, de fils électriques, de tuyaux ou compteurs pour l'huile [le mazout] ou le gaz, d'une génératrice, de bois de chauffage, d'ampoules électriques, de panneaux solaires, etc.);
- (2) avoir accès à une source d'eau potable toute l'année (comme en atteste la présence de robinets, de tuyaux d'écoulement, d'un puits, d'une pompe à eau, etc.);
- (3) fournir un espace clos permettant de s'abriter des intempéries (comme en atteste la présence de murs d'enceinte et d'un toit ainsi que de portes et fenêtres offrant une protection contre le vent, la pluie et la neige).

Logement privé occupé

Logement privé occupé de façon permanente par une personne ou un groupe de personnes. Sont également inclus dans cette catégorie les logements privés dont les résidents habituels sont temporairement absents le jour du recensement. Les données qui ont trait aux logements privés occupés uniquement par des résidents étrangers et/ou temporaires ne sont toutefois pas incluses.

Loyer brut

Total des montants mensuels moyens versés par les ménages locataires au titre de l'habitation.

Ménage privé

Personne ou groupe de personnes (autres que des résidents étrangers) occupant un logement privé et n'ayant pas de domicile habituel ailleurs au Canada.

Mobilité - Lieu de résidence 1 an auparavant

La mobilité est déterminée d'après le lien entre le domicile habituel d'une personne le jour du recensement et son domicile habituel un an plus tôt. Il s'agit d'une personne n'ayant pas déménagé si son domicile n'a pas changé dans l'intervalle ; sinon, il s'agit d'une personne ayant déménagé. Cette distinction correspond au sous-univers Mobilité (1 an auparavant). Dans la catégorie des personnes ayant déménagé, on peut également distinguer les migrants infraprovinciaux, les migrants interprovinciaux et les migrants externes.

Les personnes n'ayant pas déménagé sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient à la même adresse que celle où elles résidaient un an plus tôt.

Les personnes ayant déménagé sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient à une autre adresse que celle où elles résidaient un an plus tôt.

Les migrants infraprovinciaux sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, demeuraient à une autre adresse mais dans la même province ou le même territoire que celui ou celle où elles résidaient un an plus tôt.

Les migrants interprovinciaux sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, demeuraient dans une province ou un territoire autre que celui ou celle où elles résidaient un an plus tôt.

Les migrants externes sont des personnes ayant déménagé qui demeuraient au Canada le jour du recensement, mais qui résidaient à l'extérieur du Canada un an plus tôt.

Mobilité - Lieu de résidence 5 ans auparavant

La mobilité est déterminée d'après le lien entre le domicile habituel d'une personne le jour du recensement et son domicile habituel cinq ans plus tôt. Il s'agit d'une personne n'ayant pas déménagé si son domicile n'a pas changé dans l'intervalle; sinon, il s'agit d'une personne ayant déménagé. Cette distinction correspond au sous-univers Mobilité (5 ans

auparavant). Dans la catégorie des **personnes ayant déménagé**, on peut également distinguer les **non-migrants** et les **migrants**; cette distinction correspond au «statut migratoire».

Les **personnes n'ayant pas déménagé** sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient à la même adresse que celle où elles résidaient cinq ans plus tôt.

Les personnes ayant déménagé sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient à une autre adresse que celle où elles résidaient cinq ans plus tôt.

Les non-migrants sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, demeuraient à une autre adresse mais dans la même subdivision de recensement (SDR) que celle où elles résidaient cinq ans plus tôt.

Les migrants sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, résidaient toujours au Canada mais dans une subdivision de recensement différente de celle où elles résidaient cinq ans plus tôt (migrants internes), ou des personnes qui résidaient à l'extérieur du Canada cinq ans auparavant (migrants externes). Les migrants internes sont divisés en deux catégories : les migrants infraprovinciaux qui ont déménagé dans une autre SDR dans la même province et les migrants interprovinciaux qui ont déménagé dans une autre province.

Les migrants externes sont des personnes ayant déménagé qui demeuraient au Canada le jour du recensement, mais qui résidaient à l'extérieur du Canada cinq ans plus tôt.

Mode d'occupation

Indique si le logement est possédé ou loué par un membre du ménage, ou s'il s'agit d'un logement de bande (dans une réserve ou un établissement indien).

Un logement est classé «possédé» même s'il est hypothéqué ou grevé d'une autre créance. Le logement peut être situé sur un terrain donné ou pris en location, ou encore faire partie d'un condominium (immeuble en copropriété) enregistré ou non.

Un logement est classé «loué» même s'il est donné en location sans loyer en argent ou à un loyer réduit, ou s'il fait partie d'une coopérative. Aux fins du recensement, tous les membres d'une coopérative ont des parts dans cette coopérative et occupent leur logement en vertu d'un bail.

Pour des raisons historiques et légales, l'occupation des logements dans des réserves ne se prête pas à la classification habituelle du mode d'occupation. Une catégorie spéciale logement de bande a donc été créée pour les produits du recensement de 1991.

Origine ethnique

Groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) auquel (auxquels) appartenaient les ancêtres du répondant. L'origine ethnique ou culturelle se rapporte à l'origine des ancêtres, aux «racines» ethniques de la population, et ne doit pas être confondue avec la citoyenneté ou la nationalité.

Il convient de souligner qu'antérieurement au recensement de 1981, les recensés devaient déclarer uniquement les antécédents ethniques ou culturels du côté paternel. Même si plusieurs origines ethniques avaient été déclarées, une seule était saisie; autrement dit, une seule origine ethnique était retenue pour chaque recensé. En 1981, cette restriction a été supprimée de façon à tenir compte des origines multiples. Dans le questionnaire de 1981, un espace était prévu pour une réponse en lettres, en plus des cases de réponse. Dans le questionnaire de 1986, les recensés pouvaient déclarer trois origines ethniques en plus de celles qui étaient proposées dans les cases de réponse. En 1991, ils pouvaient indiquer deux origines ethniques ne figurant pas dans les cercles de réponse.

Dans le questionnaire de 1991, la question est légèrement différente de celle de 1986. En 1991, on demandait aux recensés : «À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) les ancêtres de cette personne appartenaient-ils?» En 1986, on a demandé aux recensés : «À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) appartenez-vous ou vos ancêtres appartenaient-ils?»

L'ordre des cases de réponse a été changé de façon à mieux rendre compte de l'évolution des effectifs des groupes ethniques selon les réponses uniques au recensement de 1986.

Pensionnaire d'un établissement institutionnel

Résident d'un logement collectif «institutionnel», autre qu'un membre du personnel et sa famille.

Les logements collectifs «institutionnels» comprennent les foyers collectifs pour enfants et les orphelinats, les maisons de repos, les hôpitaux pour personnes souffrant de maladies chroniques, les foyers pour personnes âgées, les hôpitaux, les hôpitaux psychiatriques, les centres de traitement et établissements pour handicapés physiques, les établissements pénitentiaires et établissements de correction, les foyers pour jeunes contrevenants et les prisons.

Période de construction

Période au cours de laquelle l'immeuble ou le logement a été construit.

Période d'immigration

Tranches d'années établies d'après les réponses à la question sur l'année d'immigration.

Personnes occupées

Personnes qui, au cours de la semaine ayant précédé le 4 iuin 1991 :

- a) avaient fait un travail quelconque, à l'exclusion des travaux ménagers, des travaux d'entretien ou des réparations dans leur propre logement et du travail bénévole;
- étaient temporairement absentes de leur travail ou de l'entreprise à cause d'un conflit de travail, d'une maladie ou d'une incapacité temporaire, de vacances, ou encore pour d'autres raisons.

Les données portent sur les personnes âgées de 15 ans ou plus, à l'exclusion des pensionnaires d'un établissement institutionnel.

Pièces

Nombre de pièces dans un logement. Une pièce est un espace fermé à l'intérieur d'un logement, fini et habitable toute l'année.

Plus haut niveau de scolarité atteint

Dernière année d'études primaires ou secondaires, terminée ou non, ou dernière année universitaire ou non universitaire terminée. Dans la hiérarchie de la scolarité, les études universitaires sont classées au-dessus des autres études non universitaires. En outre, la personne qui a obtenu un grade, certificat ou diplôme se trouve classée à un échelon au-dessus de celle qui a un nombre d'années de scolarité plus élevé, terminées ou non, mais qui n'a pas de titre scolaire.

Population active expérimentée

Personnes qui, au cours de la semaine ayant précédé le 4 juin 1991, étaient occupées ou en chômage et avaient travaillé depuis le 1er janvier 1990. On détermine la population active expérimentée en retranchant de la population active totale les chômeurs âgés de 15 ans ou plus qui n'ont jamais travaillé ou qui ont travaillé seulement avant le 1er janvier 1990.

Population active inexpérimentée

Personnes en chômage âgées de 15 ans ou plus qui n'avaient jamais travaillé ou qui avaient travaillé seulement avant le 1er janvier 1990.

Population active totale

Personnes qui étaient, soit occupées, soit en chômage pendant la semaine ayant précédé le recensement (le 4 juin 1991). Les données portent sur les personnes âgées de 15 ans ou plus, à l'exclusion des pensionnaires d'un établissement institutionnel.

Population des immigrants

Personnes ayant le statut d'immigrant reçu au Canada, ou l'ayant déjà eu. Un immigrant reçu est une personne qui n'a pas la citoyenneté canadienne par naissance, mais à laquelle les autorités canadiennes de l'immigration ont accordé le droit de vivre au Canada en permanence. Pour obtenir plus de renseignements sur la population des immigrants, reportez-vous aux figures 3A et 3B dans le Dictionnaire du recensement de 1991, nº 92-301F au catalogue.

Population des non-immigrants

Personnes qui sont citoyens canadiens par naissance. Pour obtenir plus de renseignements sur la population des non-immigrants, reportez-vous aux figures 3A et 3B dans le Dictionnaire du recensement de 1991, nº 92-301F au catalogue.

Présence d'enfants

La variable Présence d'enfants classe les femmes de 15 ans et plus dans les ménages privés dans les catégories «Avec enfants à la maison» et «Sans enfants à la maison». Les femmes avec des enfants à la maison sont classées d'après les groupes d'âge de leurs enfants.

Le terme «enfant» désigne les fils et filles apparentés par le sang, par alliance ou par adoption qui ne se sont jamais mariés, peu importe leur âge, dans les familles de recensement (dans les ménages privés), qui vivent dans le même logement que leur(s) parent(s). Les fils et filles qui sont mariés ou qui l'ont déjà été, ou qui vivent en union libre, ne sont pas considérés comme des membres de la famille de recensement de leur(s) parent(s), même s'ils vivent dans le même logement qu'eux.

Principales dépenses de propriété

Total des paiements mensuels moyens versés par les ménages propriétaires au titre de l'habitation.

Principales dépenses de propriété ou loyer brut, sous forme de pourcentage du revenu du ménage

Proportion du revenu mensuel total moyen du ménage en 1990 consacrée aux principales dépenses de propriété (dans le cas des logements occupés par leur propriétaire) ou au loyer brut (dans le cas des logements occupés par un locataire). Voici comment ces résultats sont obtenus :

a) Logements non agricoles occupés par leur propriétaire :

| Principales dépenses de propriété | V 100 | 0/ |
|--|--------|-----|
| (Revenu annuel total du ménage en 1990)/12 | X 100= | _70 |

b) Logements non agricoles occupés par un locataire :

| Loyer brut | V 400 | 0/ |
|--|---------|----|
| (Revenu annuel total du ménage en 1990)/12 | ·X 100= | _% |

Profession (selon la Classification type des professions de 1980)

Genre de travail que faisaient les personnes pendant la semaine de référence. Le genre de travail exécuté est défini d'après le type d'emploi occupé par le recensé et la description des tâches les plus importantes qui s'y rattachent. Les données ont trait aux personnes âgées de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'un établissement institutionnel. Si le recensé n'avait pas d'emploi au cours de la semaine ayant précédé le dénombrement, les données portent sur l'emploi qu'il avait occupé le plus longtemps depuis le 1er janvier 1990. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient donner des renseignements sur l'emploi auquel elles avaient consacré le plus d'heures de travail.

Les données sur la profession sont groupées selon la structure de la classification de 1980 à trois niveaux d'agrégation : 22 grands groupes qui se subdivisent en 80 sous-groupes et, par la suite, en 514 groupes de base.

Comme la Classification type des professions de 1980 a été utilisée également dans le cadre des recensements de 1981 et de 1986 pour classer les données sur la profession, il est possible d'établir des comparaisons directes avec les données de 1991. Pour ce qui est des comparaisons avec les données de 1971, il faut apporter certaines modifications à l'univers de la population active et **seules** les données sur la profession classées selon La classification des professions de 1971 peuvent être utilisées. Pour de plus amples renseignements, reportez-vous à la définition de la variable Travail : Profession (selon La classification des professions de 1971) dans le Dictionnaire du recensement de 1991 (n° 92-301F au catalogue).

Province

Principale division politique du Canada. Du point de vue statistique, il s'agit d'une unité de base selon laquelle les données sont totalisées et recoupées.

Région métropolitaine de recensement (RMR)

Le concept général de région métropolitaine de recensement (RMR) s'applique à un grand noyau urbain ainsi qu'aux régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est très élevé.

Une RMR est délimitée à partir d'un noyau urbanisé lorsque ce dernier compte au moins 100,000 habitants, d'après les résultats du dernier recensement. Lorsqu'une région devient une RMR, elle continue de faire partie du programme même si, ultérieurement, elle subit une baisse de population.

Les régions urbaines de plus petite taille, dont le noyau urbanisé compte au moins 10,000 habitants, sont comprises dans le programme des agglomérations de recensement (AR).

Religion

Confession religieuse ou appartenance à un groupe ou organisme religieux, à une secte, à un culte ou à toute autre collectivité ayant adopté une religion ou un système de croyances quelconque.

Réserve Indienne

Territoire dont le titre légal de propriété appartient à Sa Majesté la Reine, qui a été réservé à l'usage et au profit d'une bande indienne et qui est assujetti aux termes de la Loi sur les Indiens. Puisque les réserves indiennes échappent généralement à la compétence des autorités locales et sont administrées par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC), elles sont considérées par Statistique Canada comme des subdivisions de recensement (SDR).

Résidents non permanents

Personnes qui sont titulaires d'un permis de séjour pour étudiants, d'un permis de travail ou d'un permis ministériel, ou qui revendiquent le statut de réfugié. Pour obtenir plus de renseignements sur cette population, reportez-vous à la section «Notes spéciales» et aux figures 3A et 3B dans le Dictionnaire du recensement de 1991, nº 92-301F au catalogue.

Revenu : Catégorie de revenu

Situation de la famille économique ou de la personne hors famille économique âgée de 15 ans ou plus par rapport aux seuils de faible revenu (SFR) de Statistique Canada.

Revenu: Composition du revenu

La composition du revenu total d'un groupe au sein d'une population ou d'une région géographique correspond à la part relative que représente chaque source de revenu ou groupe de sources de revenu, exprimée en pourcentage du revenu aggrégé de ce groupe ou de cette région.

Pour la série "Profile", trois groupes de sources de revenu ont été utilisées; le revenu d'emploi incluant les salaires et traitements et le revenu net provenant d'un travail autonome agricole et non-agricole; les transfers gouvernementaux qui incluent tout les transfers provenant des différents palliers de gouvernement et qui ont été couvert dans une source de revenu distincte; les autres revenus incluant les revenus d'investissement, les revenus de pension et les autres sources de revenu. Voir "sources de revenu" pour la description de chaque source de revenu.

Revenu : Fréquence des unités à faible revenu

Proportion ou pourcentage de familles économiques ou de personnes hors famille économique dans une catégorie donnée dont le revenu est inférieur aux seuils de faible revenu. Ces taux de fréquence sont calculés d'après des estimations non arrondies des familles économiques et des personnes hors famille économique âgées de 15 ans et plus. Comme tous les membres d'une famille économique sont dans la même situation, la fréquence des unités à faible revenu est également calculée pour la population dans les ménages privés.

Revenu: Revenu d'emploi

Revenu total reçu en 1990 par les personnes âgées de 15 ans ou plus sous forme de rémunération, de revenu net dans une entreprise non agricole non constituée en société et/ou dans l'exercice d'une profession et de revenu net provenant d'un travail autonome agricole.

Revenu : Revenu moyen, revenu médian et erreur type

Revenu moyen

Revenu total moyen pondéré d'un groupe d'unités (particuliers, familles ou ménages) qui est calculé à partir de données non arrondies en divisant le revenu total du groupe (p. ex., les

hommes de 45 à 54 ans, les familles monoparentales où le parent est de sexe féminin, les ménages comptant une seule personne) par le nombre d'unités dans ce groupe.

Dans le cas des particuliers, le revenu moyen n'est calculé que pour les particuliers ayant touché un revenu (positif ou négatif). Dans tous les autres cas, toutes les unités, qu'elles aient touché ou non un revenu, sont incluses dans le calcul.

Ce concept et cette procédure s'appliquent au revenu total, au revenu d'emploi, aux salaires et traitements et à n'importe quelle autre composante du revenu.

Revenu médian

Valeur centrale séparant en deux parties égales la répartition par tranches de revenu d'un groupe donné d'unités, la première moitié regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, et la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

Dans le cas des particuliers, le revenu médian n'est calculé que pour les particuliers ayant touché un revenu (positif ou négatif). Dans tous les autres cas, toutes les unités, qu'elles aient touché ou non un revenu, sont incluses dans le calcul.

Ce concept et cette procédure s'appliquent au revenu total, au revenu d'emploi, aux salaires et traitements et à n'importe quelle autre composante du revenu.

Erreur type de revenu moyen

Estimation de l'erreur type de revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données en raison du fait qu'elles sont recueillies auprès d'un échantillon aléatoire composé de seulement un ménage sur cinq. Lorsqu'il utilise ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que la vraie valeur du revenu moyen (c.-à-d. la valeur qu'on aurait obtenue si l'on n'avait pas procédé par échantillonnage) se situe à plus ou moins deux fois l'erreur type et pratiquement certain qu'elle se situe à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations de l'erreur type ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse ni des effets des erreurs systématiques ou des erreurs de couverture.

Revenu: Seuils de faible revenu (SFR)

Les mesures du faible revenu appelées seuils de faible revenu (SFR) ont été établies pour la première fois au Canada en 1968, d'après les données sur le revenu du recensement de 1961 et les régimes de dépenses des familles en 1959. À cette époque, les régimes de dépenses indiquaient que les familles canadiennes consacraient environ 50 % de leur revenu à la nourriture, au logement et à l'habillement. On a arbitrairement estimé que les familles consacrant 70 % ou plus de leur revenu à ces biens de première nécessité sont « dans le besoin ». À partir de cette hypothèse, des seuils de faible revenu ont été établis pour cinq différentes tailles de famille.

Par la suite, les seuils de faible revenu ont été révisés d'après les données nationales sur les dépenses des familles pour 1969, 1978 et 1986. Selon ces données, les familles canadiennes consacraient en moyenne 42 % de leur revenu aux biens de première nécessité en 1969, contre 38.5 % en 1978 et 36.2 % en 1986. En ajoutant la différence initiale de 20 points au niveau de base des dépenses au chapitre des biens de première

nécessité, de nouveaux seuils de faible revenu ont été fixés selon la taille de la famille et le degré d'urbanisation. Depuis, ces seuils de faible revenu ont été mis à jour chaque année d'après les changements subis par l'indice des prix à la consommation.

Aux fins des statistiques sur le faible revenu, les familles économiques et les personnes seules résidant au Yukon, dans les Territories du Nord-Ouest et dans les réserves indiennes ne sont pas prises en compte. Les seuils de faible revenu s'inspiraient de certaines tendances "dépenses-revenu" que les données d'enquête ne fournissaient pas pour la population entière.

Pour déduire la fréquence des unités à faible revenu, on utilise le critère "taille de la région", lequel diffère selon qu'il s'agit du recensement ou de l'enquête sur les finances des consommateurs. Pour le recensement, la taille de la région est en effet déterminée par la population totale des secteurs de dénombrement urbains contigus (un secteur de dénombrement est considéré comme urbain en fonction de la densité de la population). Pour l'enquête sur les finances des consommateurs, on prend des RMR ou des AR et on détermine la taille de la région selon la population totale comprise dans les limites de ces RMR ou AR. Les répercussions globales de cette différence sont négligeables.

La matrice des seuils de faible revenu de 1990, basées sur les seuils révisés de 1986 et ajustées en fonction des changements de l'indice des prix à la consommation, figure ci-après:

Seuils de faible revenu pour les familles économiques et les personnes hors famille économique, 1990

| Taille du secteur de résidence | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| Taille de la famille | 500,000 et plus | 100,000 à 499,999 | 30,000 à 99,999 | Petites régions urbaines | Régions rurales (agricoles et non agricoles) |
| 1 | 14,155 | 12,433 | 12,146 | 11,072 | 9,637 |
| 2 | 19,187 | 16,854 | 16,464 | 15,008 | 13,064 |
| 3 | 24,389 | 21,421 | 20,926 | 19,076 | 16,605 |
| 4 | 28,081 | 24,662 | 24,094 | 21,964 | 19,117 |
| 5 | 30,680 | 26,946 | 26,324 | 23,997 | 20,887 |
| 6 | 33,303 | 29,248 | 28,573 | 26,047 | 22,672 |
| 7 et plus | 35,818 | 31,460 | 30,734 | 28,017 | 24,385 |

Revenu: Sources de revenu

On a demandé à toutes les personnes de 15 ans ou plus de déclarer leur revenu total en espèces tiré des sources suivantes au cours de l'année civile 1990.

a) Salaires et traitements

Salaires et traitements bruts avant les retenues pour l'impôt sur le revenu, les pensions, l'assurance-chômage, etc. Sont compris les soldes et les indemnités militaires, les pourboires, les commissions, les gratifications et les gains provenant de tout genre d'emploi occasionnel réalisés durant l'année civile 1990. Est exclue la valeur des allocations et avantages imposables fournis gratuitement par l'employeur tels que le logement ou l'utilisation d'un véhicule automobile.

b) Revenu net dans une entreprise non agricole non constituée en société et/ou dans l'exercice d'une profession

Revenu net (recettes brutes moins les dépenses d'exploitation, telles que les salaires, les loyers et l'amortissement) provenant de l'exploitation d'une entreprise non agricole non constituée en société ou dans l'exercice d'une profession pour son propre compte, durant l'année civile 1990. Dans le cas d'une association, le recensé devait déclarer seulement sa propre part du revenu. Sont inclus le revenu net des personnes qui gardent des enfants à leur propre domicile, celui des exploitants d'entreprises de distribution directe, par exemple pour la vente et la livraison de produits de beauté, ainsi que le revenu que les artistes, les écrivains, les professeurs de musique, les coiffeurs et coiffeuses, les couturiers et couturières tirent de leurs activités autonomes.

c) Revenu net provenant d'un travail autonome agricole

Revenu net (recettes brutes provenant de la vente de produits agricoles, moins l'amortissement et les frais d'exploitation) tiré de l'exploitation d'une ferme, pour son propre compte ou en association, durant l'année civile 1990. Dans le cas d'une association, le recensé devait déclarer seulement sa propre part du revenu. Sont inclus dans le revenu net les subventions, les paiements supplémentaires ou les paiements anticipés versés aux agriculteurs par les administrations fédérale et provinciales. Par contre, la valeur du revenu en nature, comme les produits agricoles cultivés et consommés à la ferme, n'est pas incluse.

 d) Pension de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti

Pensions de sécurité de la vieillesse et suppléments de revenu garanti versés, par l'administration fédérale seulement, aux personnes âgées de 65 ans et plus et aux conjoints de 60 à 64 ans des bénéficiaires de prestations de sécurité de la vieillesse, durant l'année civile 1990. Sont incluses les allocations au conjoint survivant versées aux veufs et aux veuves âgés de 60 à 64 ans.

e) Prestations du Régime de rentes du Québec ou du Régime de pensions du Canada

Prestations reçues au cours de l'année civile 1990 en vertu du Régime de rentes du Québec ou du Régime de pensions du Canada, par exemple les pensions de retraite, les prestations de survivant et les pensions d'invalidité. Sont exclues les prestations de décès versées sous forme forfaitaire.

f) Allocations familiales

Allocations versées durant l'année civile 1990 par les administrations fédérale et provinciales pour les enfants à charge de moins de 18 ans. Pour les résidents du Québec, les «allocations pour les enfants de moins de 6 ans» et les «allocations à la naissance» sont comprises. Le montant de ces allocations n'a pas été déclaré directement par le répondant; il a été calculé et inclus dans le revenu d'un des parents.

g) Crédits d'impôt fédéral pour enfants

Crédits d'impôt pour enfants accordés par l'administration fédérale pendant l'année civile 1990 pour les enfants à charge âgés de moins de 18 ans. Le montant de ces crédits n'a pas été déclaré directement par le répondant; il a été calculé et inclus dans le revenu d'un des parents.

h) Prestations d'assurance-chômage

Total des prestations d'assurance-chômage reçues au cours de l'année civile 1990, avant les retenues d'impôt sur le revenu. Sont incluses les prestations de maladie, de maternité, de pêcheurs, de travail partagé, de recyclage et de retraite reçues en vertu du programme fédéral d'assurance-chômage.

i) Autre revenu provenant de sources publiques

Tous les transferts, à l'exclusion de ceux qui sont compris dans une source de revenu distincte (allocations familiales, crédits d'impôt fédéral pour enfants, pensions de sécurité de la vieillesse et suppléments de revenu garanti, prestations du Régime de rentes du Québec ou du Régime de pensions du Canada et prestations d'assurance-chômage), reçus des administrations fédérale, provinciales et municipales durant l'année civile 1990. Cette source comprend les paiements d'aide sociale versés aux personnes nécessiteuses comme les mères ayant des enfants à charge, les personnes inaptes au travail de façon temporaire ou permanente, les personnes âgées, les aveugles et les personnes ayant une incapacité. Sont également inclus les suppléments de revenu versés par les administrations provinciales aux personnes âgées, qui s'ajoutent à la pension de sécurité de la vieillesse et au supplément de revenu garanti, ainsi que les subventions versées aux personnes âgées par l'administration provinciale pour compenser les frais de logement. Sont aussi inclus d'autres paiements de transfert, par exemple les prestations reçues en vertu du Programme de la planification d'emploi, les pensions et allocations aux anciens combattants, les pensions aux veuves et aux personnes à charge des anciens combattants et les indemnités d'accidents du travail. Enfin, sont aussi inclus tous les montants reçus en 1990 pour les crédits d'impôt remboursables par les provinces, le crédit pour la taxe fédérale sur les ventes et le crédit pour la taxe fédérale sur les produits et services.

 j) Dividendes et intérêts d'obligations, de dépôts et de certificats d'épargne et autre revenu de placements

Intérêts perçus durant l'année civile 1990 au chapitre des dépôts dans des caisses populaires, des banques, des sociétés fiduciaires, des coopératives, des caisses d'épargne et de crédit, etc., et intérêts des certificats d'épargne, des obligations garanties et non garanties ainsi que tous les dividendes de sources canadiennes et étrangères. Comprend également les autres revenus de placements provenant de sources canadiennes ou étrangères tels que les revenus nets provenant d'une propriété, les intérêts sur prêts et hypothèques, le revenu régulier provenant d'une succession ou d'un fonds de fiducie et les intérêts sur polices d'assurance.

k) Pensions de retraite et rentes

Tout revenu ordinaire recu durant l'année civile 1990 à la suite d'une participation à un régime de retraite d'un ou de plusieurs employeurs. Sont inclus les paiements reçus de toutes les rentes, y compris les paiements reçus en vertu d'un régime enregistré d'épargne-retraite (REÉR) venu à échéance et percus sous forme de rente viagère, de rente à échéance fixe, d'un fonds enregistré de revenu de retraite ou d'un contrat de rente à versements invariables; les pensions versées aux veuves ou à d'autres parents de pensionnés décédés: les pensions des fonctionnaires et des membres des Forces armées ou d'officiers de la Gendarmerie royale du Canada (GRC) à la retraite; les rentes du Fonds des rentes du gouvernement canadien, d'une compagnie d'assurance, etc. Sont exclus les prestations de décès sous forme forfaitaire, les prestations et les retraits globaux d'un régime de pensions ou d'un REÉR ou les remboursements de cotisations payées en trop.

I) Autre revenu en espèces

Revenu ordinaire reçu durant l'année civile 1990 qui n'a pas été déclaré dans l'une des neuf autres sources indiquées sur le questionnaire, par exemple, pension alimentaire, soutien d'un enfant, soutien périodique reçu de personnes non membres du ménage, revenu net provenant de chambreurs et de pensionnaires, revenu reçu de l'étranger (sauf les d'études bourses dividendes et intérêts), non remboursables, indemnités de cessation d'emploi, redevances et indemnités de grève.

Recettes non comptées comme revenu

Le concept de revenu exclut les gains et les pertes au jeu, les sommes forfaitaires reçues en héritage au cours de l'année, les gains et les pertes en capital, le produit de la vente d'une propriété ou de biens personnels, les remboursements d'impôt sur le revenu, les paiements de prêt reçus ou remboursés, les règlements monétaires forfaitaires d'assurance, les remboursements d'impôt foncier et autres taxes, les remboursements de cotisations à un régime de pensions ainsi que les revenus en nature tels que les repas et l'hébergement gratuits ou les produits agricoles cultivés et consommés à la ferme.

Revenu total

Le revenu total est la somme des montants reçus par une personne en 1990, provenant des sources de revenu susmentionnées:

Revenu: Revenu total

Revenu total, en espèces, reçu par les personnes âgées de 15 ans ou plus durant l'année civile 1990, provenant des sources suivantes :

Total des salaires et traitements

Revenu net dans une entreprise non agricole non constituée en société et/ou dans l'exercice d'une profession

Revenu net provenant d'un travail autonome agricole

Allocations familiales

Crédits d'impôt fédéral pour enfants

Pension de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti

Prestations du Régime de rentes du Québec ou du Régime de pensions du Canada

Prestations d'assurance-chômage

Autre revenu provenant de sources publiques

Dividendes et intérêts d'obligations, de dépôts et de certificats d'épargne et autre revenu de placements

Pensions de retraite et rentes

Autre revenu en espèces

Revenu : Revenu total de la famille de recensement

Somme des revenus totaux de tous les membres d'une famille de recensement donnée. De même, le revenu d'une famille provenant d'une source ou de plusieurs sources données est la somme des revenus de tous les membres de la famille qui proviennent de cette source ou de ces sources.

Revenu: Revenu total du ménage

Somme des revenus totaux de tous les membres du ménage.

Semaines travaillées, à plein temps ou à temps partiel, en 1990

Variable s'appliquant aux personnes qui ont travaillé en 1990. Ces dernières devaient préciser si elles avaient travaillé des semaines complètes (30 heures ou plus par semaine) ou non en 1990. Les personnes qui avaient un emploi à temps partiel pendant une partie de l'année et un emploi à plein temps pendant l'autre partie devaient répondre en fonction de l'emploi pour lequel elles avaient travaillé le plus grand nombre de semaines. Les données portent sur les personnes âgées de 15 ans ou plus qui ont travaillé en 1990, à l'exclusion des pensionnaires d'un établissement institutionnel.

Sexe

Qualité d'homme ou de femme.

Subdivision de recensement (SDR)

Terme générique qui désigne les municipalités (telles que définies par les lois provinciales) ou leur équivalent, par exemple les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également les régions géographiques créées par Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, comme équivalents des municipalités.

Taux d'activité

Pourcentage de la population active totale (pendant la semaine de référence) par rapport à la population âgée de 15 ans ou plus, à l'exclusion des pensionnaires d'un établissement institutionnel. Le taux d'activité d'un groupe donné (âge, sexe, état matrimonial, région géographique, etc.) correspond au nombre d'actifs dans ce groupe exprimé en pourcentage de la population de ce groupe.

Taux de chômage

Pourcentage de la population active en chômage par rapport à la population active totale (pendant la semaine de référence). Le taux de chômage d'un groupe donné (âge, sexe, état matrimonial, région géographique, etc.) correspond au nombre de chômeurs dans ce groupe exprimé en pourcentage de la population active dans ce groupe. Les données portent sur les personnes âgées de 15 ans ou plus, à l'exclusion des pensionnaires d'un établissement institutionnel.

Territoire

Il s'agit de deux grandes divisions politiques du Canada, soit le Territoire du Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Du point de vue statistique, ces territoires sont l'équivalent des provinces, c'est-à-dire une unité de base pour laquelle des données sont totalisées et recoupées.

Travail en 1990

Variable indiquant le nombre de semaines au cours desquelles les personnes ont travaillé en 1990, à plein temps ou à temps partiel. Les individus qui ont travaillé de 49 à 52 semaines, surtout à plein temps, sont classés comme étant travailleurs à plein temps toute l'année.

Valeur du logement

Montant en dollars que s'attendrait à recevoir le propriétaire s'il vendait son logement.

Qualité des données

Généralités

Le recensement de 1991 a été une entreprise complexe et de grande envergure. Bien que l'on ait déployé des efforts

considérables pour assurer le respect des normes élevées tout au cours des opérations de la collecte et du traitement, il est inévitable que les estimations résultantes soient entachées d'erreurs. Il faut que les utilisateurs des données du recensement sachent que ces erreurs existent et qu'ils aient une idée générale de ses principales composantes afin d'être en mesure de déterminer si les données produites peuvent leur être utiles et d'évaluer les risques auxquels ils s'exposent en tirant des conclusions ou en prenant des décisions à partir de ces données.

Des erreurs peuvent se produire pratiquement à toutes les étapes du recensement, depuis la préparation des documents jusqu'au traitement des données, en passant par l'établissement des listes de logements et la collecte des données. Certaines erreurs, qui surviennent plus ou moins au hasard, ont tendance à s'annuler lorsque les réponses fournies par les divers répondants sont agrégées pour un groupe assez important. Dans le cas des erreurs de cette nature, l'estimation correspondante sera d'autant plus précise que le groupe visé sera grand. C'est pourquoi on conseille aux utilisateurs de faire preuve de prudence lorsqu'ils utilisent des estimations relatives à de petits groupes. Toutefois, certaines erreurs peuvent survenir de façon plus systématique et introduire un «biais» dans les estimations. Comme ce biais persiste quelle que soit la taille du groupe pour lequel les réponses sont agrégées et comme il est particulièrement difficile d'en mesurer l'importance, les erreurs systématiques posent pour la plupart des utilisateurs de données des problèmes plus graves que les erreurs aléatoires mentionnées plus haut.

En ce qui concerne les données du recensement en général, les principaux types d'erreur sont les suivants :

- les erreurs de couverture qui se produisent lorsqu'on oublie des logements et/ou des personnes, qu'on les englobe à tort ou qu'on les compte deux fois;
- les erreurs dues à la non-réponse qui surviennent lorsque l'on n'a pu obtenir de réponses d'un petit nombre de ménages et/ou de personnes en raison d'une absence prolongée ou pour toute autre raison;
- les erreurs de réponse qui surviennent lorsque le répondant, ou parfois le recenseur, a mal interprété une question du recensement et a inscrit une mauvaise réponse;
- les erreurs de traitement qui peuvent se produire à diverses étapes, notamment au codage, lorsque les réponses en lettres sont converties en codes numériques; à la saisie des données, lorsque les préposés à l'entrée des données transfèrent sur bandes pour ordinateur les réponses figurant au questionnaire du recensement; à l'imputation, lorsqu'une réponse «valide», mais pas nécessairement exacte, est insérée dans un enregistrement par l'ordinateur pour remplacer une réponse manquante ou «invalide» («valides» et «invalides» renvoient à la cohérence de la réponse, compte tenu des autres renseignements compris dans l'enregistrement);
- les erreurs d'échantillonnage qui s'appliquent uniquement aux questions supplémentaires figurant dans le questionnaire complet distribué à un échantillon de un

cinquième des ménages; elles résultent du fait que les réponses à ces questions, une fois pondérées pour représenter l'ensemble de la population, diffèrent inévitablement des résultats que l'on aurait obtenus si l'on avait posé ces questions à tous les ménages.

Les types d'erreur mentionnés plus haut ont tous une composante aléatoire et une composante systématique. Toutefois, la composante systématique de l'erreur d'échantillonnage est d'ordinaire très petite comparativement à sa composante aléatoire. Dans le cas des autres erreurs non dues à l'échantillonnage, tant la composante aléatoire que la composante systématique peuvent être importantes.

Erreurs de couverture

Les erreurs de couverture ont une incidence directe sur la précision des chiffres du recensement, c'est-à-dire sur la taille des divers univers du recensement : la population, les familles, les ménages et les logements. Bien que des mesures aient été prises pour corriger certaines erreurs identifiables, les chiffres définitifs sont toujours entachés d'une certaine erreur découlant du fait que des personnes ou des logements ont été oubliés, englobés à tort dans le recensement ou comptés deux fois.

L'oubli de logements ou de personnes se traduit par un sous-dénombrement. Des logements peuvent être oubliés en raison d'une mauvaise interprétation des limites du secteur de dénombrement (SD), ou du fait qu'ils sont cachés ou semblent inhabitables. Des personnes peuvent être oubliées parce que leur logement est oublié ou classé comme inoccupé ou quand certains membres du ménage sont omis sur le questionnaire parce que le répondant a mal interprété les instructions concernant les personnes à inclure. Enfin, certaines personnes peuvent être oubliées parce qu'elles n'ont pas de domicile habituel et qu'elles n'ont pas passé la nuit du recensement dans un logement.

Le dénombrement à tort ou le double compte de logements ou de personnes se traduit par un surdénombrement. Il peut y surdénombrement des logements lorsque constructions impropres à l'habitation sont classées comme logements ou lorsque des unités d'habitation ne répondant pas à la définition du logement retenue pour les fins du recensement sont comptées séparément plutôt que d'être considérées comme faisant partie d'un logement plus grand. Il peut y avoir double compte des logements lorsqu'il existe, par exemple, une certaine ambiguïté au sujet des limites des SD. Les personnes peuvent être comptées deux fois parce que leur logement a été compté deux fois ou parce que les lignes directrices concernant les personnes à inscrire dans le questionnaire ont été mal interprétées. À l'occasion, il arrive qu'une personne ne faisant pas partie de l'univers du recensement, comme un résident étranger ou une personne fictive, soit dénombrée à tort. En moyenne, le surdénombrement est moins susceptible de se produire que le sous-dénombrement; les chiffres des logements et des personnes sont donc probablement légèrement sous-estimés.

En 1991, quatre études ont été entreprises afin d'évaluer les différents aspects de l'erreur de couverture. Premièrement, on a visité de nouveau un échantillon de logements classés comme inoccupés afin de vérifier s'ils étaient réellement inoccupés le

jour du recensement. Les chiffres définitifs du recensement ont ensuite été corrigés pour tenir compte des personnes ou des ménages oubliés parce que leur logement a été classé par erreur comme inoccupé. Deuxièmement, on a prélevé un échantillon de personnes dénombrées comme résidents temporaires afin de vérifier si elles avaient ou non été dénombrées à leur domicile habituel. À partir de cet échantillon, on a établi des estimations du nombre de personnes oubliées parce qu'elles étaient temporairement absentes de leur domicile habituel, puis on a rectifié les chiffres définitifs de population en conséquence. Malgré ces rectifications, les chiffres définitifs sont encore sujets à un certain sous-dénombrement. Une troisième étude, connue sous le nom de contre-vérification des dossiers, est réalisée pour déterminer l'importance de ce sous-dénombrement résiduel, pour le Canada dans son ensemble ainsi que pour chaque province et territoire, à l'occasion du recensement de 1991. Le sous-dénombrement tend à être plus élevé pour certains segments de la population comme les jeunes adultes de sexe masculin et les personnes récemment immigrées. La quatrième étude, connue sous le nom d'étude surdénombrement, a pour objet d'étudier les erreurs de surdénombrement. Ensemble, les résultats de la contre-vérification des dossiers et de l'étude du surdénombrement fournissent une estimation du sous-dénombrement net.

Autres erreurs non dues à l'échantillonnage

Alors que les erreurs de couverture ont une incidence sur le nombre d'unités comprises dans les divers univers du recensement, les autres erreurs influent sur les chiffres relatifs aux caractéristiques de ces unités.

Il est parfois impossible d'obtenir une réponse complète d'un ménage, même si le logement a été classé comme étant occupé et un questionnaire a été livré. Il se peut que les membres du ménage aient été absents pendant toute la période du recensement ou, en de rares occasions, que le membre responsable du ménage ait refusé de remplir le questionnaire. Il arrive plus souvent que le questionnaire soit retourné, mais qu'il y manque des données à certaines questions ou pour certaines personnes. Des efforts considérables sont déployés afin d'obtenir une réponse la plus complète possible. Les recenseurs contrôlent les questionnaires et assurent un suivi à l'égard de l'information manquante. Le travail du recenseur est ensuite vérifié tant par un surveillant que par un technicien du contrôle qualitatif. Malgré tout, il existe toujours un petit nombre de réponses manquantes à la fin de l'étape de la collecte. Bien que les entrées manquantes soient éliminées en cours de traitement en remplaçant chaque valeur manquante par la valeur correspondante figurant dans un enregistrement «similaire», il est possible que certaines erreurs de non-réponse s'y glissent. Cela est particulièrement grave lorsque les personnes non répondantes diffèrent des répondants sous certains aspects; en effet, cette procédure se traduira par l'introduction d'un biais de non-réponse.

Même lorsqu'une réponse est obtenue, il se peut qu'elle ne soit pas tout à fait exacte. Il est possible que le répondant ait mal interprété la question ou ait donné une réponse au jugé, surtout lorsqu'il répondait pour le compte d'un autre membre du ménage, qui était peut-être absent. Ces erreurs sont désignées sous le nom d'erreurs de réponse. Bien que ces erreurs

surviennent d'ordinaire du fait que les répondants aient fourni des renseignements inexacts, elles peuvent aussi résulter d'erreurs commises par les recenseurs en remplissant certaines parties du questionnaire, comme le type de construction résidentielle, ou au moment du rappel effectué pour obtenir une réponse manquante.

Certaines questions du questionnaire du recensement nécessitent une réponse en lettres. Pendant le traitement, on attribue un code numérique à ces réponses. Il est possible que des **erreurs de codage** surviennent, surtout lorsque la liste de codes est longue (comme dans le cas de la langue, de l'origine ethnique, de l'industrie et de la profession) et que la réponse écrite est ambiguë, incomplète ou difficile à lire. On limite le nombre d'erreurs de codage, sans toutefois l'éliminer complètement, en vérifiant un échantillon des codes et en prenant des mesures correctives au besoin. Pour la première fois en 1991, une grande partie des tâches de codage ont été automatisées afin, entre autres, de réduire le nombre d'erreurs de codage.

Les renseignements figurant dans les questionnaires sont introduits sur clavier dans un fichier informatique. Deux méthodes de résolution ordonnée sont utilisées pour limiter le nombre d'erreurs à la saisie des données. Dans un premier temps, certains contrôles (comme des vérifications d'étendue) sont effectués à mesure que les données sont entrées. Dans un second temps, on introduit de nouveau sur clavier un échantillon tiré de chaque lot de documents, puis on compare les entrées résultantes aux entrées initiales. Si le nombre d'erreurs relevées au sein des entrées initiales dépasse un seuil prédéterminé, on reprend l'introduction sur clavier des données de tout le lot de documents.

Une fois les données saisies, elles sont envoyées à Ottawa où elles sont soumises à une série de contrôles informatiques visant à relever les réponses manquantes ou incohérentes. Dans le cas des réponses incohérentes, il faut d'abord définir ce que l'on entend par une réponse invalide. Les réponses invalides ou manquantes doivent ensuite être remplacées par des réponses valides, c'est-à-dire par des réponses qui sont compatibles avec les autres données figurant dans l'enregistrement. Dans un petit nombre de cas, il est possible de déduire la réponse correcte à partir des autres données de l'enregistrement. Toutefois, dans la majorité des cas, cela est impossible et on obtient une réponse valide à partir d'un enregistrement «donneur» prélevé au hasard parmi un groupe d'enregistrements cohérents qui sont pour un certain nombre de caractéristiques connexes similaires à celles l'enregistrement invalide. Bien sûr, rien ne garantit que la valeur imputée sera nécessairement identique à la réponse correcte pour la personne concernée. Cependant, pour autant que les enregistrements manquants ou invalides soient, en moyenne, similaires aux enregistrements valides, les erreurs à l'imputation s'annuleront plus ou moins une fois que les résultats auront été totalisés pour une région géographique ou un sous-groupe de population de taille suffisante.

Diverses études sont réalisées afin d'évaluer la qualité des réponses obtenues dans le cadre du recensement de 1991. Ainsi, on a calculé les taux de réponse et les taux de rejet au contrôle pour chaque question. Ces taux peuvent permettre de déterminer le potentiel de non-réponse et d'autres erreurs. De même, les totalisations établies à partir des données du recensement de 1991 ont été ou seront comparées avec les estimations correspondantes obtenues à partir des données des recensements précédents, des enquêtes-échantillon (comme l'Enquête sur la population active) et de divers dossiers administratifs (comme les registres des naissances et le cadastre municipal). Ces comparaisons peuvent permettre de cerner les problèmes de qualité éventuels ou, à tout le moins, de relever les divergences entre les sources.

Outre ces comparaisons entre données agrégées, certaines études de couplage de microdonnées sont actuellement menées afin de comparer les réponses de certains particuliers obtenues au recensement à celles d'une autre source de renseignements. Pour un certain nombre de caractéristiques «stables» (comme l'âge, le sexe, la langue maternelle, le lieu de naissance), on compare les réponses obtenues auprès d'un échantillon de personnes à l'occasion du recensement de 1991 aux réponses obtenues des mêmes personnes à l'occasion du recensement de 1986. De même, à la suite du recensement de 1991, un échantillon de personnes ont été dénombrées de nouveau surtout pour déterminer les taux de surdénombrement. En même temps, cela a permis aux intervieweurs de poser une série de questions détaillées sur la langue, l'origine ethnique et l'état matrimonial; les réponses données à ces questions seront comparées aux réponses correspondantes du recensement afin de reconnaître les erreurs de réponse et tenter de les comprendre.

Erreurs d'échantillonnage

Les estimations obtenues en pondérant les réponses recueillies auprès d'un échantillon sont susceptibles d'être entachées d'erreurs en raison de la répartition des caractéristiques au sein de l'échantillon qui n'est généralement pas identique à la répartition correspondante au sein de la population dans laquelle l'échantillon a été prélevé.

L'erreur susceptible d'être introduite par l'échantillonnage variera en fonction de la rareté relative de la caractéristique étudiée au sein de la population. Lorsque la valeur contenue dans la case est élevée, cette erreur sera relativement faible proportionnellement à cette valeur. Lorsque la valeur contenue dans la case est faible, cette erreur sera relativement importante proportionnellement à cette valeur.

L'erreur susceptible d'être introduite par l'échantillonnage est d'ordinaire exprimée sous forme d'«erreur type». Il s'agit de la racine carrée de la moyenne, calculée pour l'ensemble des échantillons de même taille prélevés selon le même plan d'échantillonnage, des carrés de l'écart de l'estimation obtenue à partir de l'échantillon par rapport à la valeur pour l'ensemble de la population.

Le tableau ci-dessous fournit des mesures approximatives de l'erreur type due à l'échantillonnage. Ces mesures sont données uniquement à titre indicatif.

Tableau : Erreur type approximative introduite par l'échantillonnage pour les données-échantillon du recensement de 1991

| Valeur contenue dans la case | Erreur type approximative |
|---------------------------------|---------------------------|
| 50 ou moins | 15 |
| 100 | 20 |
| 200 | 30 |
| 500 | 45 |
| 1,000 | 65 |
| 2,000 | 90 |
| 5,000 | 140 |
| 10,000 | 200 |
| 20,000 | 280 |
| 50,000 | 450 |
| 100,000 | 630 |
| 500,000 | 1400 |

Les utilisateurs souhaitant déterminer l'erreur d'échantillonnage approximative pour une case de données dont la valeur a été obtenue à partir de l'échantillon de 20 % doivent choisir l'erreur type correspondant à l'entrée dans la colonne «Valeur contenue dans la case» ci-dessus qui se rapproche le plus de celle qui figure dans la case de données de la totalisation en cause. En utilisant la valeur ainsi obtenue pour l'erreur type, l'utilisateur peut, en général et à juste titre, être certain que la valeur réelle pour la population dénombrée (ne tenant pas compte des formes d'erreur autres que l'erreur d'échantillonnage) ne s'écarte pas de la valeur contenue dans la case dans une proportion supérieure ou inférieure à trois fois l'erreur type (p. ex., si la valeur contenue dans la case est 1,000, la fourchette à l'intérieur de laquelle se situe la valeur réelle serait de 1,000 \pm 3 \times 65 ou de 1,000 \pm 195).

Les erreurs types données dans le tableau ci-dessus ne s'appliquent pas aux totaux ou aux totaux partiels relatifs à la population ou aux univers (personnes, ménages, logements ou familles) pour la région géographique étudiée (voir Échantillonnage et pondération). On peut déterminer l'effet de l'échantillonnage pour ces valeurs en les comparant à celles des publications correspondantes contenant des données intégrales.

Il est à noter que l'effet du plan d'échantillonnage et de la méthode de pondération utilisés dans le cadre du recensement de 1991 variera d'une caractéristique à l'autre et d'une région géographique à l'autre. Il est donc possible que les valeurs de l'erreur type données dans le tableau ci-dessus sous-estiment ou surestiment l'erreur attribuable à l'échantillonnage.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur la qualité des données du recensement, communiquer avec la Division des méthodes d'enquêtes sociales, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6, (613) 951-6940.

Confidentialité et arrondissement aléatoire

Afin de protéger le caractère confidentiel des renseignements fournis, les chiffres indiqués aux tableaux ont fait l'objet d'un arrondissement aléatoire qui supprime toute possibilité d'associer des données statistiques à une personne facilement reconnaissable. Selon cette méthode, tous les chiffres, y compris les totaux, sont arrondis de façon aléatoire (vers le haut ou vers le bas) jusqu'à un multiple de 5 et dans certains cas, de 10. Cette technique assure une protection efficace contre la divulgation sans ajouter d'erreur significative dans les données du recensement. Cependant, elle entraîne certaines conséquences pour les utilisateurs. Comme les totaux sont arrondis séparément, ils ne correspondent pas nécessairement à la somme des chiffres arrondis séparément dans les répartitions. De plus, il faut s'attendre à ce que les totaux et les autres chiffres correspondants dans diverses totalisations du recensement présentent quelques légères différences. De même, la somme des pourcentages, qui sont calculés à partir de chiffres arrondis, ne correspond pas forcément à 100. Les répartitions en pourcentage et les taux sont dans la plupart des cas basés sur des données arrondies, alors que les variations en pourcentage et les moyennes sont basées sur des données non La distorsion importante pouvant résulter de arrondies. l'arrondissement aléatoire dans le cas des cases de faible valeur mérite aussi d'être signalée. Cette distorsion peut entraîner une perte de précision pour les cases de données renfermant des chiffres peu élevés.

Les utilisateurs devraient, lors de l'agrégation des données arrondies, être conscients de cette distorsion. Les erreurs dues à l'arrondissement ont tendance à s'annuler lorsque les chiffres contenus dans les cases sont agrégés de nouveau. Cependant, il est possible de réduire les distorsions en intégrant dans la mesure du possible les totaux partiels appropriés dans les totalisations.

Les utilisateurs désirant obtenir un maximum de précision peuvent aussi choisir de demander des totalisations personnalisées. Dans le cas de produits personnalisés, l'agrégation se fait à partir des enregistrements dans la base de données du recensement se rapportant aux particuliers. L'arrondissement aléatoire a lieu uniquement après que les cases de données ont été agrégées, ce qui réduit la distorsion au minimum.

Outre l'arrondissement aléatoire, on a adopté d'autres techniques, comme la suppression des régions, afin d'assurer encore mieux la confidentialité des réponses des particuliers.

Dans le cadre de la **suppression des régions**, toutes les données caractéristiques se rapportant aux régions géographiques dont la population est inférieure à une taille donnée sont supprimées. L'importance de la suppression est fonction des facteurs suivants :

- si les données sont totalisées à partir d'une base de données intégrales, la suppression est fondée sur la population totale;

- si les données sont totalisées à partir d'une base de données-échantillon, la suppression est fondée sur la population excluant les pensionnaires d'établissements institutionnels;
- si la population est inférieure à 40 personnes, toutes les données sont supprimées.

Dans tous les cas, les données supprimées sont incluses dans les totaux ou totaux partiels du niveau d'agrégation supérieur approprié.

Cette technique est appliquée à tous les produits renfermant des données infraprovinciales (c.-à-d. la série des Profils, les tableaux sommaires de base, les produits personnalisés et semi-personnalisés), qu'il s'agisse de données intégrales ou de données-échantillon.

Échantillonnage et pondération

Les données du recensement de 1991 sont soit des données intégrales (c.-à-d. recueillies auprès de l'ensemble des ménages), soit des données-échantillon (c.-à-d. recueillies auprès d'un échantillon aléatoire de ménages) que l'on a pondérées pour obtenir des estimations pour l'ensemble de la population. Les données du présent rapport ont été recueillies auprès d'un échantillon de 20 % et pondérées pour compenser pour l'échantillonnage. Tous les en-têtes de tableaux sont annotés en conséquence. On notera que, dans la plupart des réserves indiennes et les régions éloignées, toutes les données ont été recueillies auprès de l'ensemble de la population.

Il est possible que, pour une région géographique donnée, le total ou le total partiel pondéré de la population, des ménages, des logements ou des familles diffère du chiffre correspondant figurant dans les publications contenant des données intégrales. Ces variations (en plus de l'effet de l'arrondissement aléatoire) sont attribuables à l'échantillonnage.

Notes spéciales

Chiffres de population basés sur la résidence habituelle

Les chiffres de population présentés ici pour les différentes régions géographiques indiquent le nombre de Canadiens qui y ont leur lieu habituel de résidence, sans égard au lieu où ils se trouvaient le jour du recensement. Sont également comptés les Canadiens séjournant dans un logement de la région en cause le jour du recensement et n'ayant pas de lieu habituel de résidence ailleurs au Canada, de même que ceux qui sont considérés comme des «résidents non permanents» (voir le nota au sujet de ce groupe). Dans la plupart des régions, il n'y a guère de différence entre le nombre de résidents habituels et le nombre de personnes séjournant dans la région le jour du recensement. Toutefois, dans certains endroits, comme les lieux de villégiature et les régions où sont situés des camps de chantier importants, la différence entre ces deux chiffres peut être importante.

Résidents non permanents

Pour la première fois en 1991, le recensement de la population inclut à la fois les résidents permanents et les résidents non permanents. Les résidents non permanents comprennent les titulaires d'un permis de séjour pour étudiants, d'un permis de travail, d'un permis ministériel et les revendicateurs du statut de réfugié.

Lors des recensements antérieurs, seuls les résidents permanents du Canada étaient inclus dans le recensement (exception faite pour 1941). Les résidents non permanents étaient considérés comme des résidents étrangers et n'étaient pas dénombrés.

Présentement au Canada, les résidents non permanents forment un segment croissant de la population. Leur présence peut avoir une influence sur la demande de services gouvernementaux tels que les soins de santé, l'éducation et les programmes d'emploi. L'inclusion des résidents non permanents au recensement de 1991 facilitera aussi la comparaison avec les statistiques provinciales et territoriales (mariages, divorces, naissances et décès) qui incluent cette population. En outre, la définition du recensement permet maintenant de mieux refléter la recommandation des Nations Unies, à savoir que les résidents à long terme (personnes demeurant dans un pays pour un an ou plus) soient dénombrés.

Le total des chiffres de population, de même que ceux de toutes les variables du questionnaire, seront touchés par ce changement à l'univers du recensement de 1991. D'après les résultats du recensement de 1991, il y avait 223 410 résidents non permanents au Canada, ce qui représente un peu moins de 1 % de la population totale. Les utilisateurs doivent faire preuve d'une très grande prudence lorsqu'ils comparent des données de 1991 avec celles de recensements antérieurs pour des régions géographiques où la concentration de résidents non permanents est importante. Celles-ci comprennent les principales régions métropolitaines de l'Ontario, de la Colombie-Britannique et du Québec.

Même si tous les efforts possibles ont été déployés pour dénombrer les résidents non permanents, le dénombrement de cette population n'est pas aussi complet que celui des résidents permanents. Des facteurs tels que les problèmes linguistiques et la réticence à remplir un formulaire du gouvernement ou de comprendre l'utilité de leur participation peuvent avoir influé sur le dénombrement des résidents non permanents et s'être traduits par un sous-dénombrement.

Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés

Lors du recensement de 1991, le dénombrement n'a pas été autorisé sur certaines réserves indiennes et établissements indiens ou a été interrompu avant d'être mené à terme. De plus, certaines réserves indiennes et établissements indiens ont été dénombrés tardivement ou la qualité des données recueillies a été jugée insuffisante. Ces régions géographiques (un total de 78) sont appelées réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés.

Les données de 1991 ne sont pas disponibles pour les réserves indiennes et les établissements indiens partiellement

dénombrés et ne sont pas comprises dans les totalisations. Les données sur les régions géographiques ayant une ou plusieurs de ces réserves ou établissements font donc l'objet d'un nota approprié. En raison des données manquantes, les utilisateurs doivent prendre note que les comparaisons (p. ex., des variations en pourcentage) entre 1986 et 1991 ne sont pas exactes pour les régions géographiques en cause. L'effet des données manquantes est très faible pour les régions géographiques de niveau plus élevé (Canada, provinces, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement) mais peut être plus important pour les petites régions où les réserves et établissements indiens en cause représentent une proportion plus grande de la population.

Une liste des réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés en cause ainsi que les chiffres de la population et des logements privés occupés des deux derniers recensements (si les données sont disponibles) a été dressée et est présentée à l'annexe 1.

Type de construction résidentielle

Les logements mobiles, un type de construction, n'ont probablement pas tous été déclarés au recensement de 1991. Cette situation est possiblement due au fait qu'un certain nombre d'habitations mobiles ont été classées par erreur avec d'autres types de construction résidentielle. Dans les grandes régions géographiques, cette erreur ne devrait pas affecter de façon significative les autres catégories de logement, étant donné le nombre de logements relativement plus élevé dans ces régions. Cependant, pour des régions géographiques plus restreintes, l'influence pourrait être plus marquée.

Lanque parlée à la maison et langue maternelle

La question sur la langue parlée à la maison était formulée comme suit au recensement de 1991 : «Quelle langue cette personne parle-t-elle le plus souvent à la maison?» L'expression «le plus souvent» a remplacé le terme «habituellement» qui avait été utilisé en 1981 et en 1986. L'instruction qui accompagnait la question («Si vous en parlez plus d'une, laquelle parlez-vous le plus souvent?») a été supprimée en 1991. Quant à la question sur la langue maternelle, elle était exprimée dans les termes suivants : «Quelle est la langue que cette personne a apprise en premier lieu à la maison dans son enfance et qu'elle comprend encore?» Cette formulation est identique à celle du recensement de 1986, à une différence près : l'insertion de l'expression «à la maison.» De plus, une instruction a été ajoutée en 1991 à la suite de la question : «Si cette personne ne comprend plus la première langue apprise, indiquez la seconde langue qu'elle a apprise.» En 1986, cette instruction se trouvait dans le guide accompagnant le questionnaire.

Le questionnaire abrégé (2A) du recensement de 1991, rempli par quatre ménages sur cinq, ne contenait qu'une seule question linguistique, celle sur la langue maternelle. Cette question était coiffée du titre **Première langue apprise à la maison dans l'enfance**. La question sur la langue parlée à la maison apparaissait dans le questionnaire complet (2B), remis à un ménage sur cinq. Ce questionnaire contenait quatre questions linguistiques; le titre **Langue** les précédait. La question sur la

langue parlée à la maison figurait à la suite des deux questions sur la connaissance des langues(officielles et non officielles) et précédait la question sur la langue maternelle. En 1986, la question sur la langue parlée à la maison (question 18) précédait celle sur la connaissance des langues officielles (question 19), mais venait bien après celle sur la langue maternelle (question 6).

Les modifications apportées à la collecte et au traitement des données touchent tant la langue maternelle que la langue parlée à la maison. D'abord, en 1991, les cases correspondant aux trois langues non officielles les plus répandues ont été supprimées du questionnaire. Sauf pour l'anglais et le français qu'il suffisait de cocher, les réponses devaient donc être écrites dans l'espace prévu; si le cas se présentait, jusqu'à deux langues pouvaient être saisies. Pour la première fois en 1991, ces réponses ont été codées par un procédé automatique. Cela a permis, entre autres choses, de réduire le temps nécessaire au codage et de résoudre le problème de classement qui affectait certaines catégories des langues autochtones et indo-iraniennes (voir à ce sujet la section Notes spéciales de la publication de 1986 intitulée Langue : Partie 1, nº 93-102 au catalogue).

Des modifications ont aussi été apportées à la classification des langues utilisée dans les publications. En 1991, les familles des langues sino-tibétaines, des langues taï et des langues austro-asiatiques ont été ajoutées. De plus, certaines catégories résiduelles ont été rajoutées aux familles linguistiques : langues germaniques, n.i.a. (c'est-à-dire non incluses ailleurs); langues dravidiennes, n.i.a.; etc. Par ailleurs, en raison des très faibles effectifs, certaines langues autochtones, distinguées en 1986, ont été regroupées dans la catégorie Langues athapascanes, n.i.a. en 1991. Enfin, une

modification importante a été apportée à la catégorie Langues algonquines, n.i.a. Celle-ci comprend en 1991 la langue oji-cri, alors qu'elle avait été attribuée soit au cri soit à l'ojibway en 1986.

Le nombre de non-réponses à la question sur la langue parlée à la maison est demeuré stable entre les recensements de 1986 et de 1991 (315 000 personnes). Quant à la proportion de non-réponses, elle est passée de 1,3 % à 1,2 %. Exception faite du Yukon, les taux provinciaux et territoriaux ont diminué entre 1986 et 1991.

Les non-réponses et les réponses non valides ont été corrigées lors du traitement des données. Une analyse sommaire révèle que cette opération n'a pas modifié sensiblement les distributions. Toutefois, la proportion des réponses assignées est comprise entre 5 % et 9,9 % pour le frison, le danois, l'islandais, le norvégien, le kurde, le singhalais, les langues sino-tibétaines, non incluses ailleurs (n.i.a.), le khmer, les langues austro-asiatiques, n.i.a., les langues sémitiques, n.i.a., le swahili, le cri, le montagnais-naskapi, les langues algonquines, n.i.a. et les langues wakashanes; entre 10 % et 14,9 % pour le gallois, le suédois, l'ojibway, le malécite, le tsimshian et les langues amérindiennes, n.i.a.; entre 15 % et 19,9 % pour les langues gaéliques et les langues africaines. n.i.a. De plus, la proportion des réponses assignées dépasse 20 % pour quatre langues : l'esclave du Nord (peau-de-lièvre), le mohawk, les langues salishennes et l'haïda. Les analystes sont priés d'utiliser les données sur ces langues avec prudence.

Le tableau suivant présente les principales catégories de réponses aux questions sur la langue maternelle et sur la langue parlée à la maison. Les statistiques sont tirées du questionnaire complet (distribué à 20 % des ménages).

| | Langue maternelle | | | Langue parlée à la maison | | |
|-------------------------|-------------------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|
| | 1981 | 1986 | 1991 | 1981 | 1986 | 1991 |
| Population totale | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| Réponses uniques | 97.8 | 96.6 | 98.8 | 97.8 | 95.4 | 98.2 |
| Anglais | 60.4 | 60.6 | 59.9 | 66.9 | 66.3 | 67.5 |
| Français | 25.2 | 24.3 | 24.1 | 24.2 | 23.2 | 23.0 |
| Langues non officielles | 12.2 | 11.6 | 14.8 | 6.6 | 5.9 | 7.7 |
| Réponses multiples | 2.2 | 3.4 | 1.2 | 2.2 | 4.6 | 1.8 |

On observe une hausse notable de la proportion de réponses uniques de 1986 à 1991, tant pour la langue maternelle que pour la langue parlée à la maison. Il s'ensuit, bien entendu, une baisse marquée du nombre et de la proportion de réponses multiples. Il est probable que ces changements soient en grande partie attribuable à l'ordre d'apparition des questions linguistiques dans le questionnaire complet. Les répondants auraient eu moins tendance à déclarer plus d'une langue aux questions sur la langue parlée le plus souvent à la maison et sur la langue maternelle lorsqu'ils pouvaient d'abord indiquer leurs connaissances langagières.

En 1991, les statistiques sur la langue maternelle tirées du questionnaire complet présentent des différences parfois importantes par rapport aux données provenant du questionnaire abrégé. Pour de plus amples renseignements à ce sujet, veuillez consulter la section Considérations relatives au contenu de la publication Langue maternelle : Données-échantillon (20 %), nº 93-333 au catalogue.

Les modifications à certains aspects de la collecte et du traitement des données sur la langue maternelle et sur la langue parlée à la maison rendent délicates les comparaisons dans le temps. Les utilisateurs sont donc invités à la prudence dans l'analyse des tendances.

Calcul de la médiane

La façon d'estimer la médiane a changé de celle utilisée lors du dernier recensement et lors de la diffusion initiale des données sur le revenu du recensement de 1991 (Certaines statistiques sur le revenu, 93-331 au catalogue). La nouvelle procédure utilise un plus grand nombre de groupes et donne une estimation de la médiane beaucoup plus précise. Pour cette raison, la médiane calculée utilisant la nouvelle méthode de calcul diffère quelque peu de celle calculée avec la distribution montrée dans les publications.

Données sur le revenu

Les revenus moyen et médian de même que l'erreur type de revenu moyen de la population de 15 ans et plus sont calculés seulement pour les personnes ayant un revenu, mais sont calculés pour toutes les familles de recensement et les ménages privés qu'ils aient ou non déclaré un revenu. Le revenu agrégé calculé à partir de ces données doit être utilisé avec prudence puisque les moyennes ont été calculées à partir d'un groupe de données non publiées.

Les répartitions des tranches du revenu total et du revenu d'emploi selon certaines caractéristiques pour la population de 15 ans et plus, les familles de recensement, les personnes hors famille, les famille économiques, les personnes seules et les ménages privés, pour le Canada, les provinces et les territoires, sont publiées dans d'autres bulletins.

Les statistiques du recensement sur le revenu sont sujettes à la variabilité d'échantillonnage. Bien qu'une telle variabilité d'échantillonnage puisse être assez petite pour de grands groupes de population, ses effets ne peuvent être ignorés dans le cas de très petits sous-groupes de population dans une région ou dans une certaine catégorie. Il en est ainsi parce que, toutes choses étant égales par ailleurs, plus petite est la taille de l'échantillon, plus grande est l'erreur. C'est pour cette raison que les données sur le revenu dans les régions où la population non institutionnelle était de moins de 250 habitants ont été supprimées. Par contre, là où les statistiques ne sont pas supprimées mais sont néanmoins fondées sur des totaux relativement petits, nous conseillons fortement aux lecteurs d'être prudents dans l'utilisation et l'interprétation de ces statistiques.

Nombre de semaines travaillées

Les données concernant le nombre de semaines travaillées en 1990 doivent être utilisées avec circonspection pour les catégories 40 à 48 semaines et 49 à 52 semaines, car certains répondants ont tendance à exclure leurs congés payés de vacances ou pour autres raisons de leurs semaines de travail, alors que ces congés devraient être inclus. Ainsi, la catégorie 49 à 52 semaines peut être sous-estimée.

Activité

Les concepts de l'activité au recensement n'ont pas changé entre 1986 et 1991. Par contre, le traitement des données a été modifié, ce qui a entraîné quelques différences. Au recensement de 1991, une question sur la fréquentation scolaire était posée. Cette question n'a pas été posée au recensement de 1986. Elle était utilisée pour le contrôle de la variable de l'activité, plus spécifiquement le chômage. Par conséquent, ces différences de traitement affectent la population en chômage et sont en grande partie concentrées dans le groupe d'âge des 15 à 19 ans. Le tableau ci-dessous indique l'ampleur de cet effet sur les données, au niveau du Canada.

Activité, recensement du Canada de 1991

| Canada | Recensement de 1991 (chiffres publiés en 1991) | Recensement de 1991 (selon le dépouillement de 1986) |
|--|--|--|
| Population active de 15 ans et plus Personnes occupées Chômeur(euse)s Inactifs | 14,474,940 13,005,505 1,469,440 6,829,795 | 14,535,850 13,005,500 1,530,350 6,768,885 |
| Population active de 15-19 ans Personnes occupées Chômeur(euse)s Inactifs | 904,370 766,260 138,110 967,865 | 948,260 766,260 182,005 923,965 |
| Population active de 20 ans et plus Personnes occupées Chômeur(euse)s Inactifs | 13,570,575 12,239,240 1,331,330 5,861,940 | 13,587,590 12,239,245 1,348,350 5,844,925 |

Indice de qualité des données pour les subdivisions de recensement, les secteurs de recensement et les secteurs de dénombrements

En général, le recensement a été en mesure d'obtenir les chiffres exacts de la population et des logements en plus d'obtenir des taux de réponse élevés aux questions du recensement pour toutes les régions géographiques du Canada. Cependant, certaines subdivisions de recensement, en grande partie des réserves indiennes et des établissements indiens, ont accusé des taux de non-réponse très élevés pour quelques questions du recensement en dépit du fait que les chiffres de la population et des logements étaient exacts.

Un indice de qualité des données basé sur deux taux de non-réponse est fourni pour certaines subdivisions de recensement (SDR), les secteurs de recensements (SR) et les secteurs de dénombrements (SD) afin de refléter cette situation. Le premier taux de non-réponse est un taux global égal au pourcentage de réponses requises laissées sans réponse par les répondants. Toutes les questions du recensement publiées et exclusives au questionnaire complet ont été considérées dans le calcul de ce taux global (dans le cas des questions sur le

revenu, seules les questions sur le revenu total et sur les salaires et traitements ont été considérées). L'ordre de grandeur de ce taux global est indiqué dans les totalisations de la façon suivante :

Moins de 5 % : aucune indication 5 % jusqu'à moins que 25 % : ◆

25 % ou plus : ◆◆

Les totalisations des SDR, des SR et des SD affichant un losange noir doivent être utilisées avec précaution. Les totalisations des SDR, des SR et des SD affichant deux losanges noirs (indiquant un taux global de non-réponse de 25 % ou plus) ne sont pas diffusées.

Le deuxième taux de non-réponse est calculé de la même façon que le taux global de non-réponse mais en ne considérant que les questions sur le logement exclusives au questionnaire complet. Ce taux n'est calculé que pour les totalisations qui sont diffusées. L'ordre de grandeur de ce taux de non-réponse sur le logement est indiqué dans les totalisations de la façon suivante:

Moins que 25 % : aucune indication

25 % ou plus : ◊

Les totalisations des questions sur le logement affichant un losange blanc sont diffusées mais devraient être utilisées avec extrême précaution vu les taux élevés de non-réponse pour ces questions. On constate que, dans certains cas, les losanges noirs et blancs peuvent apparaître ensemble.

Vu que le phénomène de la non-réponse élevée est très localisé, les données non diffusées au niveau des SDR, des SR et des SD sont toutefois incluses dans les totalisations à tous les niveaux géographiques plus élevés. Ces totalisations ne font pas l'objet d'un nota particulier.

Comparabilité des données sur l'origine ethnique

Comparaison des chiffres de 1986 et de 1991. Dans le questionnaire de 1991, la question portant sur l'origine ethnique est légèrement différente de celle du recensement de 1986. En 1991, on demandait aux recensés : «À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) les ancêtres de cette personne appartenaient-ils?». La question de 1986 se lisait comme suit : «À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) appartenez-vous ou vos ancêtres appartenaient-ils?».

On a supprimé le segment «appartenez-vous» afin de rendre plus clair l'objet de la question, qui consiste à recueillir des données sur les origines des répondants. En outre, un nota a été ajouté dans le questionnaire de 1991 expliquant les raisons pour lesquelles on pose une question sur l'origine ethnique.

En 1991, l'ordre de présentation des réponses à cocher a été modifié en fonction de la fréquence de déclaration des origines ethniques uniques au recensement de 1986.

Compte tenu des recommandations formulées par le Comité spécial sur la participation des minorités visibles à la société canadienne dans le document intitulé L'égalité ça presse! et par la Commission sur l'égalité en matière d'emploi présidée par le juge Abella, la case de réponse «Noir» a été ajoutée en 1986 et incluse également dans le questionnaire de 1991. Auparavant, les recensés devaient inscrire «Noir» dans l'espace prévu pour une réponse en lettres.

Dans le questionnaire de 1986, les recensés pouvaient déclarer jusqu'à trois origines ethniques en plus de celles qui étaient proposées dans les cases de réponse. En 1991, ils pouvaient indiquer deux origines ethniques ne figurant pas dans les cercles de réponse. De plus, deux autres exemples de groupes ethniques ou culturels ont été ajoutés dans le questionnaire de 1991 : Libanais et Haïtien.

Bien que la classification générale des origines ethniques de 1991 soit similaire à celle de 1986, quelques modifications ont été apportées en vue d'améliorer la qualité des données. Notamment, de nouveaux groupes ethniques ont été ajoutés.

Les données sur l'origine ethnique des recensements de 1981 et de 1986 ne sont pas directement comparables. L'instruction indiquant aux recensés la possibilité de cocher ou de préciser plus d'un groupe (s'il y a lieu) et l'ajout de deux espaces pour les réponses en lettres comptent parmi les raisons principales de l'augmentation de réponses multiples. Les modifications apportées en 1991 à la question portant sur l'origine ethnique ne devraient pas avoir d'incidence sur la comparabilité des données sur l'origine ethnique de 1986 et de 1991.

Toutefois, le milieu social et des facteurs d'ordre personnel, notamment la prise de conscience des antécédents familiaux, le temps écoulé depuis la date de l'immigration, ainsi que la confusion entre le concept d'origine ethnique et d'autres concepts tels que la citoyenneté, la nationalité, la langue et la notion d'appartenance influent sur la mesure de l'ethnicité. L'augmentation de réponses indiquant les «Origines autochtones» et «Canadien» et la diminution des déclarations de l'origine «Anglais» découlent probablement de considérations de nature sociale ou personnelle. Les choix faits par les recensés peuvent avoir une incidence sur les chiffres des groupes ethniques.

Réponses uniques et multiples. Antérieurement au recensement de 1981, une seule origine ethnique était saisie par recensé. En 1981, bien que les origines ethniques multiples aient été répertoriées, on n'avait pas indiqué aux répondants qu'ils pouvaient préciser plus d'une origine. En 1986 et 1991, un nota à la suite de la question sur l'origine ethnique indiquait aux recensés qu'ils pouvaient cocher ou préciser plus d'une origine (s'il y a lieu).

Lorsqu'un répondant n'indique qu'une seule origine ethnique, il s'agit d'une réponse unique.

Quand un répondant indique plus d'une origine ethnique, il donne une réponse multiple.

Données sur la citoyenneté et l'immigration

Les questions sur la citoyenneté et l'immigration n'ont pas été posées dans les réserves indiennes et les établissements indiens qui ont été dénombrés à l'aide du questionnaire 2D du recensement de 1991. Conséquemment, ces données ne sont pas présentées pour les unités géographiques de niveau inférieur (subdivisions de recensement, secteurs de recensement et secteurs de dénombrement) correspondant à des réserves et à des établissements.

Limites des données sur le lieu de travail

Comparabilité des données de 1991 sur le lieu de travail avec celles des recensements précédents

Même si la présentation générale de la question sur le lieu de travail a changé d'un recensement à l'autre (l'ordre des cases à cocher et des réponses en toutes lettres a été modifié), les données de base obtenues restent les mêmes dans l'ensemble et demeurent comparables. Toutefois, les utilisateurs qui comparent les données historiques doivent être prudents en raison des changements apportés à la définition de la population du recensement de 1991 et des limites que présentent les données et qui sont décrites ci-dessous.

Univers et plan d'échantillonnage

En 1971, les données à l'échelon de la SDR ont été tirées d'un échantillon représentant environ le tiers (33,3 %) des ménages, alors qu'en 1981 et en 1991, l'échantillon était formé de 20 % des ménages. Les données-échantillon (20 %) ont ensuite été multipliées par un facteur de pondération afin d'obtenir des données estimatives pour la population totale. Ainsi, pour le recensement de 1991, l'univers «lieu de travail», qui comptait plus de 3 millions de personnes, a été pondéré de façon à représenter plus de 15 millions de personnes.

Pour les recensements de 1981 et 1991, des instructions améliorées ont permis de réduire le nombre de «réponses non codables». Une case pour l'inscription du code postal du lieu de travail a été ajoutée aux questionnaires des recensements de 1986 et de 1991.

L'annexion, l'incorporation ou la fusion de municipalités peut compliquer la comparaison dans le temps de ces unités géographiques.

Problèmes ayant trait aux réponses et au codage

La question sur le lieu de travail a été légèrement modifiée d'un recensement à l'autre afin d'améliorer la qualité du codage. Cette mesure visait, en partie, à compenser la «surreprésentation de la ville principale». En effet, certains répondants donnent le nom de la principale ville d'une région métropolitaine comme leur lieu de travail, alors que leur véritable lieu de travail est situé dans une autre municipalité de cette région métropolitaine (p. ex., des personnes qui travaillent à Scarborough donnent Toronto comme lieu de travail).

Il en est résulté une surreprésentation, parfois prononcée, dans la ville principale d'une région métropolitaine, accompagnée d'une sous-représentation pour d'autres municipalités de cette région.

Méthode d'imputation

En 1971, les réponses inexactes, incomplètes ou manquantes étaient classées dans la catégorie «non déclaré». La catégorie «non déclaré» comprenait également des réponses partielles, comme un code de province ou un code de province/de division de recensement.

En 1981 et en 1991, la catégorie «non déclaré» n'a pas été utilisée au niveau des SDR. Un code de Classification géographique type (CGT) à sept chiffres était attribué aux enregistrements erronés ou incomplets dans la cadre d'un programme de contrôle et d'imputation. Les caractéristiques de l'enregistrement appartenant à la catégorie «non déclaré» étaient ensuite mises en concordance avec celles d'un enregistrement donneur.

Sans lieu habituel de travail

Les données sur la catégorie Sans lieu habituel de travail présentées dans la série «Le pays» et dans la série «Profils» ne sont pas exactement comparables en raison des différences dans le traitement des données. Dans la série «Le pays», on a tenu compte des réponses Sans lieu habituel de travail seulement si le répondant avait inscrit le nom d'une municipalité et que celle-ci était située dans la région métropolitaine de recensement dans laquelle il résidait. Pour la série «Profils», on a tenu compte des réponses Sans lieu habituel de travail si le répondant avait inscrit Sans lieu habituel de travail dans la case réservée à l'adresse, peu importe qu'il ait indiqué ou non un nom de municipalité. En conséquence, les chiffres relatifs aux personnes «sans lieu habituel de travail» dans la série «Profils» sont plus élevés que les chiffres présentés dans la série «Le pays».

Données sur les subdivisions de recensement

Dans certains cas, des erreurs ont été relevées dans les chiffres de 1991 pour certaines subdivisions de recensement. En raison de contraintes opérationnelles, il n'a pas été possible de corriger les données du recensement de 1991 figurant dans les tableaux de ces régions individuelles. Vous trouverez ci-dessous les subdivisions de recensement dans lesquelles des erreurs ont eté relevées au moment de la mise sous presse. Pour ces dernières, on a indiqué les chiffres de population et des logements originaux et corrigés.

Terre-Neuve

Division No.1, Subd. V, SUN, Terre-Neuve

| Population totale en 1991 | |
|---------------------------|-----|
| chiffre original | 180 |
| chiffre corrigé | 3 |

Trepassey, T, Terre-Neuve

| Population totale en 1991 | |
|---------------------------|-------|
| chiffre original | 1 198 |
| chiffre corrigé | 1 375 |

| Nouveau-Brunswick | | Ontario | |
|---------------------------------------|----------------|-------------------------------------|--------------------|
| Dufferin, PAR, Nouveau-Brunswick | | Moore, TP, Ontario | |
| Population totale en 1991 | | Population totale en 1991 | |
| chiffre original | 861 | chiffre original | 10 664 |
| chiffre corrigé | 480 | chiffre corrigé | 10 873 |
| Saint Stephen, PAR, Nouveau-Brunswick | | Sarnia-Clearwater, C, Ontario | |
| Population totale en 1991 | | Population totale en 1991 | |
| chiffre original | 1 437 | chiffre original | 74 376 |
| chiffre corrigé | 1 818 | chiffre corrigé | 74 167 |
| Blissfield, PAR, Nouveau-Brunswick | | Port McNicoll, VL, Ontario | |
| Population totale en 1991 | | Population totale en 1991 | |
| chiffre original | 550 | chiffre original | 1 786 |
| chiffre corrigé | 647 | chiffre corrigé | 1 829 |
| Doaktown, VL, Nouveau-Brunswick | | Tay, TP, Ontario | |
| Population totale en 1991 | | Population totale en 1991 | |
| chiffre original | 1 090 | chiffre original | 7 017 |
| chiffre corrigé | 993 | chiffre corrigé | 6 974 |
| Québec | | York, C, Ontario | |
| | | Population totale en 1991 | |
| Wemindji, TR, Québec | | chiffre original | 140 525 |
| ,,, | | chiffre corrigé | 139 819 |
| Population totale en 1991 | | | |
| chiffre original | 0 | North York, C, Ontario | |
| chiffre corrigé | 919 | Develop 1 1 1 1004 | |
| Wandadii VO Ooftaa | | Population totale en 1991 | 500 504 |
| Wemindji, VC, Québec | | chiffre original chiffre corrigé | 562 564 563 270 |
| Population totale en 1991 | | chime comge | 563 270 |
| chiffre original | 919 | | |
| chiffre corrigé | 0 | Manitoba | |
| Côte-Saint-Luc, C, Québec | | Fisher River 44, R, Manitoba | |
| Population totale en 1991 | | Population totale en 1991 | |
| chiffre original | 28 700 | chiffre original | 441 |
| chiffre corrigé | 29 955 | chiffre corrigé | 834 |
| Hampstead, V, Québec | | Fisher River 44A, R, Manitoba | |
| Population totale en 1991 | | Demulation totals on 1001 | |
| | 0.645 | Population totale en 1991 | 400 |
| chiffre original chiffre corrigé | 8 645 7 219 | chiffre original | 409 |
| chilite corrige | 7 219 | chiffre corrigé | 16 |
| Montréal, V, Québec | | Saskatchewan | |
| Population totale en 1991 | | | |
| chiffre original | 1 017 666 | Macklin, T, Saskatchewan | |
| chiffre corrigé | 1 017 837 | B 1.4 | |
| | | Population totale en 1991 | |
| | | chiffre original | 1 105 |
| | | chiffre corrigé | 1 117 |
| | | | |

| Eye Hill No. 382, RM, Saskatchewan | | Colombie-Britannique | |
|--|----------------|---|------------------|
| Population totale en 1991 chiffre original chiffre corrigé | 725 713 | Greater Vancouver, Subd. A, SDR, Colombie- | Britannique |
| Division No. 18, Unorganized, UNO, Saskatchewan | | Population totale en 1991 chiffre original chiffre corrigé | 2 459 2 463 |
| Population totale en 1991 chiffre original chiffre corrigé Weyakwin, NH, Saskatchewan | 1 411 1 447 | Port Moody, C, Colombie-Britannique Population totale en 1991 chiffre original chiffre corrigé | 17 712 17 708 |
| Population totale en 1991 chiffre original chiffre corrigé Biggar, T, Saskatchewan | 203 167 | | |
| Population totale en 1991 chiffre original chiffre corrigé | 2 322 2 351 | | |
| Biggar No. 347, RM, Saskatchewan | | | |
| Population totale en 1991 chiffre original chiffre corrigé | 1 086 1 057 | | |
| Vonda, T, Saskatchewan | | | |
| Population totale en 1991 chiffre original chiffre corrigé | 125 267 | | |
| Grant No. 372, RM, Saskatchewan | | | |
| Population totale en 1991 chiffre original chiffre corrigé | 702 560 | | |

Annexe 1. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés, chiffres de population et des logements privés occupés de 1981 et 1986

| | Réserves indiennes et | Popula | ation | Logements privés occupés | | |
|-------------------|---|--|--|---|--|--|
| Province | établissements indiens partiellement dénombrés | 1981 | 1986 | 1981 | 1986 | |
| Nouveau-Brunswick | | | | | | |
| | Blg Hole Tract 8 Burnt Church 14 Eel Ground 2 Kingsclear 6 Tobique 20 | 48 637 293 259 457 | 52 ¶ 328 ¶ 542 | 16 96 79 52 139 | 16 ¶ 90 ¶ 165 | |
| Québec | | | | | | |
| | Akwesasne (Partie) Kahnawake 14 Kanesatake Lac-Rapide Wendake | 1 370 5 218 618 260 960 | ¶ ¶ ¶ 1 1 035 | 345 2 790 167 50 302 | 1 1 1 1 363 | |
| Ontario | | | | | | |
| | Akwesasne (Part) Bear Island 1 Big Trout Lake Chippewas of the Thames First Nation 42 Garden River 14 Golden Lake 39 Goulais Bay 15A Kenora 38B Kettle Point 44 Kingfisher 1 Lac Seul 28 Long Dog Lake MacDowell Lake Matachewan 72 Mississagi River 8 Munsee-Delaware Nation 1 Nalscoutaing 17A North Spirit Lake Oneida 41 Osnaburg 63A Rankin Location 15D Shawanaga 17 Shegulandah 24 Sheshegwaning 20 Shoal Lake 34B 2 Six Nations (Part) 40 (Haldimand-Norfolk R.M.) Six Nations (Part) 40 (Brant County) Spanish River 5 The Dalles 38C Thessalon 12 Tyendinaga 38 Wapekeka 1 Wapekeka 2 Whitelish Bay 32A | 716 139 718 661 749 219 20 186 785 255 302 28 22 191 991 366 77 82 89 122 710 3 725 674 26 1 037 | 191 591 588 236 191 191 519 519 | 217 34 166 180 177 66 7 38 210 86 70 7 48 258 105 28 320 209 1 128 132 6 320 | 19 178 166 73 1 40 120 - - 6 61 48 1 42 1 1 25 41 1210 159 9 7 311 | |
| Manitoba | William Day 32A | 409 | 378 | 74 | 104 | |
| | Roseau Rapids 2A Roseau River 2 Valley River 63A | 66 310 201 | ¶ ¶ 184 | 11 62 40 | ¶ ¶ 37 | |
| Saskatchewan | |] | | | | |
| Albana | Big Head 124 | 246 | 339 | 39 | 56 | |
| Alberta | Beaver Lake 131 Ermineskin 138 Heart Lake 167 Kehiwin 123 Montana 139 Puskiakiwenin 122 Samson 137 Samson 137A Sucker Creek 150A Unipouheos 121 White Fish Lake 128 | 214 719 80 585 258 190 1 990 17 274 462 734 | 9 9 507 9 222 9 9 299 406 | 45 139 22 95 55 28 379 3 66 74 128 | ¶ ¶ 110 ¶ 36 ¶ 79 77 | |

Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Annexe 1. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés, chiffres de population et des logements privés occupés de 1981 et 1986

| et d | es logements privés occupés de 1981 Réserves Indiennes | Popula | ation | Logements privés occupés | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Province | reserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés | 1981 | 1986 | 1981 1986 | | |
| Colombie-Britannique | | | | | - | |
| | Becher Bay 1 Campbell River 11 Chekwelp 26 Esquimalt Kallt 1 Malahat 11 Marble Canyon 3 Mount Currie 1 Mount Currie 10 Mount Currie 2 Mount Currie 8 Nesuch 3 Pacheena 1 Sliammon1 Sooke 1 Sooke 2 Stone 1 | 81 109 38 36 43 88 231 433 104 188 723 29 | 위 123 35 약 약 위 위 위 1 1 646 위 1 86 | 24 28 18 12 12 17 50 82 57 200 8 | 19 38 18 19 19 19 19 1 222 11 38 | |
| Territoire du Yukon | | | 85 | | 26 | |
| | Two Mile Village | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Annexe 2. Subdivisions de recensement supprimées par chiffres de population, recensement de 1991

| Nouvelle-Écosse | | | | | |
|---|---------------|---|---|--|--|
| | Genre de SDR | Population de 1991 (données intégrales) (1) | Population totale (excluant les pensionnaires d'un établissement institutionnel) (1) | | |
| Bear River (part) 6 XXX Bear River 6B XXX Cole Harbour 30 XXX Gold River 21 XXX Halifax, Subd. H XXX Horton 35 XXX Merigomish Harbour 31 XXX New Ross 20 XXX Pennal 19 XXX Shubenacadie 13 XXX Wildcat 12 XXX | RRRR SORRRRRR | - 11 38 15 5 18 2 - 12 - 20 | - 10 40 15 5 20 5 - 10 - 20 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Autres produits connexes

La gamme de produits du recensement de 1991 est conçue pour satisfaire les divers besoins de nos utilisateurs. Nous offrons une grande diversité de produits et services du recensement de la population de 1991. Ils sont divisés en cinq catégories.

- (1) Les **produits de référence** sont conçus pour faciliter l'utilisation des produits et des services; ils aident les utilisateurs à reconnaître leurs besoins, à trouver et à interpréter les données.
- (2) Les **produits de données** offrent un vaste éventail de données du recensement pour les régions géographiques normalisées sur les caractéristiques sociales, culturelles et économiques des Canadiens.
- (3) Les **produits analytiques** sont des publications qui expliquent les données du recensement de 1991 sur un grand nombre de thèmes ou de sujets, dont les résultats sont présentés dans un style facile à comprendre.
- (4) Le service des totalisations établit des totalisations pour les utilisateurs qui veulent des données sous une forme plus détaillée ou plus précise que ce que l'on trouve dans les publications normalisées.
- (5) On offre des **ateliers et des séminaires** aux nouveaux utilisateurs et aux utilisateurs actuels pour les informer sur les données du recensement et pour les aider à en tirer le maximum en fonction de leurs besoins.

Pour de plus amples renseignements sur les produits et services du recensement offerts, consultez le **Catalogue du recensement de 1991**, n° 92-302F au catalogue. Vous pouvez également contacter le centre régional de consultation le plus près indiqué à la section «Pour renseignements» de la présente publication.

Vous trouverez ci-après une liste d'autres produits ayant une présentation et un contenu semblables à cette publication. (**Nota** : Les publications ne sont pas toutes en vente. Il est toutefois possible de les consulter dans les centres régionaux de consultation ou les bibliothèques de dépôt.)

Publication équivalente pour le recensement antérieur

94-106 Divisions et subdivisions de recensement - Nouvelle-Écosse : Partie 2

Produit de référence - Recensement de 1991

92-319 Divisions et subdivisions de recensement - Cartes de référence

Produit de données - Recensement de 1991

95-312 Profil des divisions et subdivisions de recensement de la Nouvelle-Écosse - Partie A

(Nota: Les publications relatives aux secteurs de recensement contiennent également des profils de données pour les RMR et certaines AR ainsi que leurs subdivisions de recensement composantes. Voir la liste dans la publication Catalogue du recensement de 1991, n° 92-302F au catalogue.)

Centres régionaux de consultation

Les centres régionaux de consultation de Statistique Canada offrent une gamme complète des produits et services du recensement. On y trouve une bibliothèque et un comptoir de vente où les utilisateurs peuvent consulter ou acheter les différents produits, dont les publications, les disquettes de micro-ordinateurs, les microfiches et les cartes.

Le personnel des centres régionaux de consultation fournit des services de consultation et de recherche en plus du service après-vente, y compris des séminaires et des ateliers sur l'utilisation des données de Statistique Canada.

Chaque centre vous offre la possibilité d'extraire de l'information des systèmes d'extraction des données informatisés CANSIM et E-STAT de Statistique Canada. Un service de renseignements téléphonique est également disponible; ce service est gratuit pour les utilisateurs se trouvant à l'extérieur des secteurs d'appels locaux. Téléphonez, écrivez, télécopiez ou visitez le centre régional de consultation le plus près pour de plus amples renseignements.

Région de l'Atlantique

Dessert les provinces suivantes : Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Île-du-Prince-Édouard et Nouveau-Brunswick.

Services consultatifs Statistique Canada Immeuble Viking, 3^e étage Chemin Crosbie **St. John's** (Terre-Neuve) A1B 3P2

Appel sans frais : 1-800-565-7192 Télécopieur : (709) 772-6433

Services consultatifs Statistique Canada North American Life Centre 1770, rue Market Halifax (Nouvelle-Écosse) B3J 3M3

Appel sans frais : 1-800-565-7192 Appel local : (902) 426-5331 Télécopieur : (902) 426-9538

Région du Québec

Services consultatifs
Statistique Canada
200, boul. René-Lévesque ouest
Complexe Guy-Favreau
Bureau 412 (Tour Est)
Montréal (Québec)
H2Z 1X4

Appel sans frais: 1-800-361-2831 Appel local: (514) 283-5725 Télécopieur: (514) 283-9350

Région de la Capitale nationale

Centre de consultation statistique (RCN) Statistique Canada Rez-de-chaussée, immeuble R.-H.-Coats Avenue Holland

Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Si vous demeurez à l'extérieur de la zone de communication locale, veuillez composer le numéro sans frais pour votre région.

Appel local : (613) 951-8116 Télécopieur : (613) 951-0581

Région de l'Ontario

Services consultatifs Statistique Canada Immeuble Arthur Meighen, 10^e étage 25, avenue St. Clair est **Toronto** (Ontario) M4T 1M4

Appel sans frais : 1-800-263-1136 Appel local : (416) 973-6586 Télécopieur : (416) 973-7475

Région du Pacifique

Dessert la province de la Colombie-Britannique et le territoire du Yukon.

Services consultatifs
Statistique Canada
Centre Sinclair, bureau 300
757, rue Hastings ouest
Vancouver (Colombie-Britannique)
V6C 3C9

Appel sans frais : 1-800-663-1551 Appel local : (604) 666-3691 Télécopieur : (604) 666-4863

Appareils de télécommunications pour les malentendants : 1-800-363-7629

Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis) : 1-800-267-6677

Région des Prairies

Dessert les provinces suivantes : Manitoba, Saskatchewan, Alberta et les Territoires du Nord-Ouest.

Services consultatifs
Statistique Canada
Immeuble MacDonald, bureau 300
344, rue Edmonton
Winnipeg (Manitoba)
R3B 3L9

Appel sans frais : 1-800-563-7828 Appel local : (204) 983-4020 Télécopieur : (204) 983-7543

Services consultatifs Statistique Canada Tour Avord, 9e étage 2002, avenue Victoria Regina (Saskatchewan) S4P 0R7

Appel sans frais : 1-800-563-7828 Appel local : (306) 780-5405 Télécopieur : (306) 780-5403

Services consultatifs
Statistique Canada
First Street Plaza, bureau 401
138 – 4^e Avenue sud-est
Calgary (Alberta)
T2G 4Z6

Appel sans frais : 1-800-563-7828 Appel local : (403) 292-6717 Télécopieur : (403) 292-4958

Services consultatifs Statistique Canada Park Square, 8e étage 10001, Bellamy Hill Edmonton (Alberta) T5J 3B6

Appel sans frais : 1-800-563-7828 Appel local : (403) 495-3027 Télécopieur : (403) 495-5318

Bibliothèques de dépôt

La bibliothèque de Statistique Canada, située à Ottawa, tient à jour les enregistrements complets de nature courante ou historique de l'ensemble des publications de Statistique Canada, qu'elles figurent au catalogue ou non. Les employés de la bibliothèque sont à la disposition des utilisateurs pour aider ces derniers à trouver les informations dont ils ont besoin.

Bibliothèque de Statistique Canada Immeuble R.H. Coats, 2^e étage Parc Tunney Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Appel local: 613-951-8219/20 Télécopieur: 1-613-951-0939

La liste qui suit comprend les bibliothèques de dépôt complet qui reçoivent toutes les publications de Statistique Canada et de toute l'administration fédérale.

Canada

Terre-Neuve

St. John's

Memorial University of Newfoundland Queen Elizabeth II Library St. John's (Terre-Neuve) A1B 3Y1

Île-du-Prince-Édouard

Charlottetown

Bibliothèque des services gouvernementaux Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard) C1A 3T2

Nouvelle-Écosse

Halifax

Dalhousie University Killam Memorial Library Halifax (Nouvelle-Écosse) B3H 4H8

Wolfville

Acadia University Vaughan Memorial Library Wolfville (Nouvelle-Écosse) BOP 1X0

Nouveau-Brunswick

Fredericton

Bibliothèque de l'Assemblée législative Fredericton (Nouveau-Brunswick) E3B 5H1

University of New Brunswick Harriet Irving Library Fredericton (Nouveau-Brunswick) E3B 5H5

Moncton

Université de Moncton Bibliothèque Champlain Moncton (Nouveau-Brunswick) F1A 3F9

Sackville

Mount Allison University Ralph Pickard Bell Library Sackville (Nouveau-Brunswick) E0A 3C0

Québec

Montréal

Bibliothèque municipale de Montréal Montréal (Québec) H2I 1I 9

HZL ILS

Services documentaires multimédia Montréal (Québec)

H2C 1T1

Concordia University Library Montréal (Québec)

H3G 1M8

McGill University McLennan Library Montréal (Québec)

H3A 1Y1

Université de Montréal Bibliothèque des sciences humaines et sociales Montréal (Québec)

H3C 3T2

Université du Québec à Montréal Bibliothèque

Montréal (Québec) H2L 4S6

Québec

Bibliothèque de l'Assemblée nationale Québec (Québec) G1A 1A5

Sherbrooke

Université de Sherbrooke Bibliothèque générale Cité universitaire Sherbrooke (Québec) J1K 2R1

Sainte-Foy

Université Laval Bibliothèque générale Sainte-Foy (Québec) G1K 7P4

Ontario

Downsview

York University Scott Library Downsview (Ontario) M3J 2R6

Guelph

University of Guelph Library Guelph (Ontario) N1G 2W1

Hamilton

Bibliothèque publique d'Hamilton Hamilton (Ontario) L8R 3K1

McMaster University Mills Memorial Library Hamilton (Ontario) L8S 4L6

Kingston

Queen's University at Kingston Douglas Library Kingston (Ontario) K7L 3N6

London

The University of Western Ontario D.B. Weldon Library London (Ontario) N6A 3K7

Ottawa

Bibliothèque du Parlement Section de l'information gouvernementale canadienne Ottawa (Ontario) K1A 0A9

Bibliothèque nationale du Canada Ottawa (Ontario) K1A 0N4

Université d'Ottawa Bibliothèque Morisset Ottawa (Ontario) K1N 9A5

Sudbury

Université Laurentienne de Sudbury Bibliothèque Sudbury (Ontario) P3C 2C6

Thunder Bay

Lakehead University Chancellor Paterson Library Thunder Bay (Ontario) P7B 5E1

Bibliothèque publique de Thunder Bay Thunder Bay (Ontario) P7E 1C2

Toronto

Bibliothèque de l'Assemblée législative Toronto (Ontario) M5S 1A5

Metropolitan Toronto Reference Library Toronto (Ontario) M4W 2G8

University of Toronto Robarts Library Toronto (Ontario) M5S 1A5

Waterloo

University of Waterloo Dana Porter Arts Library Waterloo (Ontario) N2L 3G1

Windsor

Bibliothèque publique de Windsor Windsor (Ontario) N9A 4M9

Manitoba

Winnipeg

Bibliothèque de l'Assemblée législative Winnipeg (Manitoba) R3C 0V8

The University of Manitoba Elizabeth Dafoe Library Winnipeg (Manitoba) R3T 2N2

Saskatchewan

Regina

Bibliothèque de l'Assemblée législative Regina (Saskatchewan) S4S 0B3

Saskatoon

University of Saskatchewan The Main Library Saskatoon (Saskatchewan) S7N 0W0

Alberta

Calgary

The University of Calgary MacKimmie Library Calgary (Alberta) T2N 1N4

Edmonton

Bibliothèque publique d'Edmonton Edmonton (Alberta) T5J 2V4

Bibliothèque de l'Assemblée législative Edmonton (Alberta) T5K 2B6

The University of Alberta Library Edmonton (Alberta) T6G 2J8

Colombie-Britannique

Burnaby

Simon Fraser University Library Burnaby (Colombie-Britannique) V5A 1S6

Vancouver

The University of British Columbia Library Vancouver (Colombie-Britannique) V6T 1Y3

Bibliothèque publique de Vancouver Vancouver (Colombie-Britannique) V6Z 1X5

Victoria

Bibliothèque de l'Assemblée législative Victoria (Colombie-Britannique) V8V 1X4

University of Victoria McPherson Library Victoria (Colombie-Britannique) V8W 3H5

Territoires du Nord-Ouest

Yellowknife

Bibliothèque gouvernementale des Territoires du Nord-Ouest Yellowknife (Territoires du Nord-Ouest) XOE 1H0

Autres pays

République fédérale d'Allemagne

Preussischer Kulturbesitz Staatsbibliothek Abt. Amtsdruckchriften U. Tausch Postfach 1407 1000 Berlin 30 Allemagne

Royaume-Uni

The British Library Londres, WC1B 3DG Angleterre, Royaume-Uni

Japon

National Diet Library Tokyo, Japon

États-Unis d'Amérique

Library of Congress Washington, D.C. 20540 États-Unis d'Amérique

Autres références et services

Vous pouvez vous procurer les publications de Statistique Canada dans les centres régionaux de consultation et dans les bibliothèques de dépôt, ou vous pouvez également les commander par l'entremise de votre librairie ou de votre agent d'abonnement. Pour obtenir une liste des points de vente au Canada, communiquez avec le centre régional de consultation le plus près, ou consultez le Catalogue du recensement de 1991 (nº 92-302F au catalogue).

Les distributeurs secondaires présentent à leurs clients des possibilités d'accès aux données et un soutien aux analyses grâce à une diversité de services de consultation et de services informatisés que n'offre pas Statistique Canada. Vous pouvez obtenir les noms et adresses des distributeurs autorisés dans un centre régional de consultation.

Statistique Canada offre des **produits géographiques numériques** qui permettent la manipulation informatique des données géographiques. Un service d'extraction des données personnalisé permet aux utilisateurs de délimiter eux-mêmes, s'ils le désirent, la région géographique qu'ils veulent étudier. La gamme de fichiers d'extraction des données et de services offre une grande flexibilité dans la sélection d'une base géographique.

Vous trouverez dans le Catalogue du recensement de 1991 (nº 92-302F au catalogue) la description complète des fichiers numériques et des services.

On peut obtenir des renseignements sur les produits et services du recensement de l'agriculture en consultant la publication Produits et services du recensement de l'agriculture de 1991, nº 92-303 au catalogue, ou en téléphonant sans frais au 1-800-465-1991.

Les utilisateurs qui ont besoin de données spéciales peuvent demander les services des enquêtes postcensitaires. Les données sont présentées sur disquettes pour micro-ordinateur pouvant être utilisées avec un programme de calcul de tableaux financiers ou sur support papier. Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le centre régional de consultation le plus près.

Le système CANSIM de Statistique Canada, qui consiste en un réseau de bases de données informatisées et un service d'extraction des données, permet aux utilisateurs d'accéder aux statistiques actuelles et historiques de diverses façons, notamment grâce aux progiciels spécialisés de manipulation et d'analyse des données, aux ressources graphiques et au service de recherche bibliographique. Pour de plus amples renseignements sur le CANSIM, communiquez avec la Division de la commercialisation ou un centre régional de consultation.

Notes, Footnotes and Abbreviations

Note(s)

Comparison of the 1991 Census data with data from earlier censuses is affected by a change in the definition of the 1991 Census population. Persons in Canada on student authorizations, employment authorizations, Minister's permits, and as refugee claimants were enumerated in the 1991 Census but not in previous censuses. These persons are referred to as non-permanent residents. For further information, see the "Special Notes" section.

- Figures not available.
- ... Figures not appropriate or not applicable.
- Nil or zero.
- -- Amount too small to be expressed.
- † Excludes Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements. For further information, see the "Special Notes" section.
- Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement. For further information, see the "Special Notes" section.

Footnote(s)

- (1) With the exception of line 1, all characteristics exclude institutional residents and are based on weighted sample data (20%). In some instances, due to weighting factors, it is possible for small areas to have an "estimated population excluding institutional residents" (line 2) higher than the "population including institutional residents" (line 1).
- Indicates the number of respondents reporting knowledge of these non-official languages.
- (3) "Other religions" includes Eastern Orthodox, Jewish, Eastern non-Christian, para-religious groups, and other, n.e.c.
- (4) Includes the single responses of English, Irish, Scottish, Welsh and Other British, n.i.e.
- Includes the single responses of French, Acadian and Québécois.

Nota, Renvois et Abréviations

Nota

La comparaison des données du recensement de 1991 avec celles des recensements précédents est affectée par la modification apportée à la définition de la population du recensement de 1991. Les titulaires d'un permis de séjour pour étudiants, d'un permis de travail, d'un permis ministériel et les revendicateurs du statut de réfugié ont été dénombrés au recensement de 1991, mais ne l'ont pas été aux recensements antérieurs. Ces personnes sont des résidents non permanents. Pour plus de renseignements, voir la section «Notes spéciales».

- . Nombres non disponibles.
- .. N'ayant pas lieu de figurer.
- Néant ou zéro.
- Nombres infimes.
- † Ne comprend pas les données du recensement pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés. Pour plus de renseignements, voir la section «Notes spéciales».
- ¶ Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré. Pour plus de renseignements, voir la section «Notes spéciales».

Renvoi(s)

- (1) Sauf à la ligne 1, toutes les caractéristiques excluent les pensionnaires d'un établissement institutionnel et sont fondées sur les données-échantillon pondérées (20 %). Dans certains cas, en raison des coefficients de pondération, il est possible que, dans les petites régions, «l'estimation de la population ne comprenant pas les pensionnaires d'un établissement institutionnel» (ligne 2) soit plus élevée que «la population comprenant les pensionnaires d'un établissement institutionnel (ligne 1).
- (2) Indique le nombre de répondants qui ont dit avoir une connaissance de ces langues non officielles.
- (3) «Autres religions» comprend orthodoxe orientale, juive, les religions non chrétiennes orientales, groupes parareligieux, et autre, n.c.a.
- (4) Comprend les réponses uniques suivantes : Anglais, Irlandais, Écossais, Gallois et autres Britanniques, n.i.a.
- (5) Comprend les réponses uniques suivantes : Français, Acadien et Québécois.

| | | | • |
|---|---|---|---|
| | | • | • |
| | | | |
| • | • | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | • | |

- (6) Includes the single responses of Inuit, Métis and North American Indian.
- (7) "Black" includes the single origins of Black, Ghanaian and African Black, n.i.e.
- (8) A multiple response occurs when a respondent provides two or more ethnic origins.
- (9) Includes Canadian citizenship by birth and Canadian citizenship by naturalization.
- (10) Includes persons born outside the province of residence as well as persons born outside Canada who have Canadian citizenship by birth and, therefore, will not have immigrated to Canada.
- (11) Excludes the United Kingdom.
- (12) "Other Asia" includes the Middle East and excludes India.
- (13) "Other" includes persons born in Canada who do not have Canadian citizenship by birth, but who do have a valid year of immigration.
- (14) Refers to persons who hold a student authorization, employment authorization or Minister's permit, or who are refugee claimants.
- (15) Includes the first five months only of 1991.
- (16) Population residing in Canada, excluding all persons in collective households and Canadians (military and government personnel) in households outside Canada.
- (17) Includes "Never attended school or attended kindergarten only".
- (18) Refers to courses completed at postsecondary non-university institutions which normally require a secondary school graduation certificate or equivalent for entrance, AS WELL AS to other courses in related or like institutions (such as private trade schools or adult vocational centres) which may NOT require secondary school graduation for entrance.
- (19) Includes "Other non-university certificate or diploma" and "Trades certificate or diploma".
- (20) This participation rate is calculated for females 15 years and over in private households only.
- (21) Refers to females 15 years and over in private households with children under 6 years of age as well as children 6 years and over.
- (22) The "Not applicable" category refers to unemployed persons 15 years and over who have never worked or who had worked only prior to January 1, 1990. For these persons, the industry, occupation and class of worker questions did not apply (this category is also referred to as the "Inexperienced labour force").

- (6) Comprend les réponses uniques suivantes : Inuit, Métis et Indien de l'Amérique du Nord.
- (7) «Noir» comprend les réponses uniques Noir, Ghanéen et Noir africain, n.i.a.
- (8) Quand un répondant indique plus d'une origine ethnique, il donne une réponse multiple.
- (9) Comprend les citoyens canadiens de naissance et les citoyens canadiens par naturalisation.
- (10) Comprend les personnes nées en dehors de la province de résidence ainsi que les personnes nées en dehors du Canada qui sont citoyens canadiens de naissance et qui, par conséquent, n'ont pas à immigrer au Canada.
- (11) Ne comprend pas le Royaume-Uni.
- (12) «Autre Asie» comprend le Moyen-Orient mais ne comprend pas l'Inde.
- (13) «Autre» comprend les personnes nées au Canada qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance, mais pour qui l'année d'immigration est valide.
- (14) Personnes qui sont titulaires d'un permis de séjour pour étudiants, d'un permis de travail ou d'un permis ministériel, ou qui revendiquent le statut de réfugié.
- (15) Ne comprend que les cinq premiers mois de 1991.
- (16) Personnes résidant au Canada, à l'exclusion de toutes les personnes dans les logements collectifs et des Canadiens (militaires et fonctionnaires) qui font partie d'un ménage à l'extérieur du Canada.
- (17) Comprend «Aucune scolarité ou uniquement l'école maternelle».
- (18) Désigne les cours terminés dans un établissement postsecondaire non universitaire qui exige habituellement comme condition d'admission un certificat d'études secondaires ou l'équivalent; il peut AUSSI s'agir d'autres cours dans des établissements similaires (par exemple, des écoles de métiers privées ou des centres de formation professionnelle) qui ne demandent PAS nécessairement comme condition d'admission un certificat d'études secondaires.
- (19) Comprend «Certificat ou diplôme d'autres études non universitaires» et «Certificat ou diplôme d'une école de métiers».
- (20) Ce taux d'activité est calculé pour les femmes de 15 ans et plus dans les ménages privés seulement.
- (21) Se réfère aux femmes de 15 ans et plus dans les ménages privés ayant des enfants de moins de 6 ans ainsi que des enfants de 6 ans et plus.
- (22) La catégorie «Sans objet» se rapporte aux personnes en chômage de 15 ans et plus qui n'ont jamais travaillé ou qui ont travaillé seulement avant le 1^{er} janvier 1990. Pour ces personnes, les questions sur l'industrie, la profession et la catégorie de travailleurs ne s'appliquaient pas (on nomme aussi cette catégorie «Population active inexpérimentée»).

| • | | | |
|---|---|---|--|
| | • | | |
| | | | |
| | | | |
| · | | | |
| | | | |
| | | | |
| • | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | · | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- (23) Occupation major group and industry division totals include computer assignment of the "Not stated" categories. These assignments are based on selected socio-economic characteristics.
- (24) This category is also referred to as the "Experienced labour force".
- (25) Includes the following industry divisions: agricultural and related service industries; fishing and trapping industries; logging and forestry industries; mining (including milling), quarrying and oil well industries.
- (26) Includes the following industry divisions: wholesale trade industries; retail trade industries.
- (27) Includes the following industry divisions: finance and insurance industries; real estate operator and insurance agent industries.
- (28) Includes the following industry divisions: business service industries; accommodation, food and beverage service industries; other service industries.
- (29) Includes the following occupation major groups: occupations in natural sciences, engineering and mathematics; occupations in social sciences and related fields; occupations in religion; artistic, literary, recreational and related occupations.
- (30) Includes the following occupation major groups: farming, horticultural and animal husbandry occupations; fishing, trapping and related occupations; forestry and logging occupations; mining and quarrying, including oil and gas field occupations.
- (31) Includes the following occupation major groups: machining and related occupations; product fabricating, assembling and repairing occupations.
- (32) Includes the following occupation major groups: material handling and related occupations, n.e.c.; other crafts and equipment operating occupations; occupations not elsewhere classified.
- (33) Includes unpaid family workers.
- (34) The two categories "Employees" and "Self-employed (incorporated)" can be combined to form the larger category "Paid workers".
- (35) Applies to owner-occupied non-farm, non-reserve dwellings only.
- (36) Includes the first five months only of 1991.
- (37) Applies to tenant-occupied non-farm, non-reserve dwellings only.

- (23) Les totaux des grands groupes de professions et des divisions d'industrie comprennent les attributions par ordinateur des catégories «non déclarées». Ces attributions sont fondées sur certaines caractéristiques socio-économiques.
- (24) On nomme aussi cette catégorie «Population active expérimentée».
- (25) Comprend les divisions d'industrie suivantes : industries agricoles et de services connexes; industries de la pêche et du piégeage; industries de l'exploitation forestière et des services forestiers; industries des mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole.
- (26) Comprend les divisions d'industrie suivantes : industries du commerce de gros; industries du commerce de détail.
- (27) Comprend les divisions d'industrie suivantes : industries des intermédiaires financiers et des assurances; industries des services immobiliers et agences d'assurances.
- (28) Comprend les divisions d'industrie suivantes : industries des services aux entreprises; industries de l'hébergement et de la restauration; autres industries de services.
- (29) Comprend les grands groupes de professions suivants : travailleurs des sciences naturelles, du génie et des mathématiques; travailleurs spécialisés des sciences sociales et domaines connexes; membres du clergé et assimilés; professionnels des domaines artistique et littéraire et personnel assimilé.
- (30) Comprend les grands groupes de professions suivants : agriculteurs, horticulteurs et éleveurs; pêcheurs, trappeurs et travailleurs assimilés; travailleurs forestiers et bûcherons; mineurs, carriers, foreurs de puits de pétrole et de gaz et travailleurs assimilés.
- (31) Comprend les grands groupes de professions suivants : usineurs et travailleurs des domaines connexes; travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits.
- (32) Comprend les grands groupes de professions suivants : manutentionnaires et travailleurs assimilés, n.c.a.; autres ouvriers qualifiés et conducteurs de machines; travailleurs non classés ailleurs.
- (33) Comprend les travailleurs familiaux non rémunérés.
- (34) Les deux catégories «Employé(e)s» et «Travailleur(euse)s autonomes (constitué(e)s en société)» peuvent être combinées pour former la catégorie «Travailleur(euse)s rémunéré(e)s».
- (35) Ne s'applique qu'aux logements non agricoles hors réserve occupés par leur propriétaire.
- (36) Ne comprend que les cinq premiers mois de 1991.
- (37) Ne s'applique qu'aux logements non agricoles hors réserve occupés par un locataire.

| • | | | | |
|---|---|--|--|---|
| | | | | |
| | | | | |
| • | • | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | , | | | |
| | | | | |
| | | | | • |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

- (38) Includes households in tenant-occupied non-farm, non-reserve dwellings with household income greater than \$0 in 1990 (i.e. excludes negative or zero household income).
- (39) Includes households in owner-occupied non-farm, non-reserve dwellings with household income greater than \$0 in 1990 (i.e. excludes negative or zero household income).
- (40) Worked 49-52 weeks in 1990, mostly full time.
- (41) Worked 49-52 weeks in 1990, mostly part time, or worked less than 49 weeks.
- (42) Percentages may not add to 100% due to rounding.
- (43) Includes loss.
- (44) For persons with income.
- (45) See text for universe covered and for definitions of concepts and terms.
- (46) Calculations based on unrounded data.

Abbreviation(s)

n.e.c. = not elsewhere classified.

n.i.e. = not included elsewhere.

- (38) Comprend les ménages dans les logements non agricoles hors réserve occupés par un locataire dont le revenu du ménage est plus de 0 \$ en 1990 (c'est-à-dire ne comprend pas les ménages ayant un revenu négatif ou n'ayant aucun revenu).
- (39) Comprend les ménages dans les logements non agricoles hors réserve occupés par leur propriétaire dont le revenu du ménage est plus de 0 \$ en 1990 (c'est-à-dire ne comprend pas les ménages ayant un revenu négatif ou n'ayant aucun revenu).
- (40) Ayant travaillé 49-52 semaines en 1990, surtout à plein temps.
- (41) Ayant travaillé 49-52 semaines en 1990, surtout à temps partiel, ou ayant travaillé moins de 49 semaines.
- (42) Les pourcentages ayant été arrondis, la somme peut ne pas être 100 %.
- (43) Comprend les pertes.
- (44) S'applique aux personnes ayant un revenu.
- (45) Se reporter au texte pour connaître l'univers pris en compte et les définitions des concepts et des termes.
- (46) Les calculs sont basés sur des données non arrondies.

Abréviation(s)

n.c.a. = non classés ailleurs.

n.i.a. = non incluses ailleurs.

| | • | | | • | | |
|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| • | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | • | |
| | | | | | • | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | • | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| , | | | | | | |
| | | • | • | | | |
| | | | | | | |
| | | | • | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



ORDER FORM

Statistics Canada

| MAIL TO: | PHONE: | FAX TO: | | METH | OD OF PA | YMENT: | | | · | |
|---|--|--|----------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------|------------------------|-----------|-------------|
| \bowtie | 1-800-267-6677 | (613) 951-1584 | | (Chec | k only one) | | | | | |
| Marketing Divis Publication Sale Statistics Canad Ottawa, Ontario Canada K1A 0T | Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please | VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send con mation. A fax will be trea as an original order. | fir- | _ | lease charge ard Number | , , . | □ VI | SA | | esterCard |
| (Please print) | | | | Si | ignature | | - " | | E: | piry Date |
| Company | | | | □ Pa | ayment encl | losed \$ _ | | | | |
| Department | | | | Pi Ri | lease make ch eceiver Genera | eque or mon al for Canada | ey ord - Pui | er payab blications | le to the | |
| Attention | Title | | | | | | | | | |
| Address | | | | | urchase Ord Please enclose | | r Li | <u> </u> | | |
| City | Province () | () | | | | | | | | |
| Postal Code | Phone Please ensure that all information | Fax is completed. | | Ā | uthorized Sig | gnature | | - | | |
| | | | Iss | e of sue | | nual Subscri or Book Pric | | | | |
| Catalogue Number | Title | | Indica | or ate an " for riptions | States Co | | Cou | ther ntries IS\$ | Quantity | Total \$ |
| | | | | | | | | | | |
| | | | ļ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Nata Ca | atalogue prices for U.S. and oth | er countries are show | n in 119 | SUBTOTAL | | | | | | |
| Note: Ca | nalogue prices for o.s. and oth | er committee are silow | 00 | - donar | | | | COUNT plicable |) | |
| GST Reg | gistration # R121491807 | | | | | (Car | | T (7%) clients | only) | |
| Cheque Receiver | or money order should be made r General for Canada – Publicatio | payable to the | | | | <u> </u> | | D TOTA | | |
| Canadiar drawn or | Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars. | | | | | | | | 238 | |

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada



3



St





COMMANDE

| ENVOYEZ / | | COMPOSEZ: | TÉLÉCOPIEZ AU: | | MOD | ALITÉS DE | PAIEMEN | | | |
|---|--|--|---|--------------------|------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------|
| ENVOYEZ | Α. | COMPOSEZ: | TEGECOPIEZ AU. | | | | | | | |
| \bowtie | | 1-800-267-6677 | (613) 951-158 | 4 (| (Coche | ez une seule d | case) | | | |
| Division du ma Vente des pub | lications | Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De | VISA, MasterCard et bo commande seulement. | n de [| _ v | euillez débi | ter mon com | pte 🗆 | VISA 🔲 I | MasterCard |
| Statistique Car Ottawa (Ontari Canada K1A 0 | o) | l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne | confirmation; le bon télé |) - | N | ° de carte [| | 111. | <u> </u> | |
| | pas envoyer de confirmation. mande originale. (Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.) | | | | _ | | | | | |
| (Veuillez ecrire | en caract | eres d'imprimerie.} | | | S | ignature | | | Date | d'expiration |
| Compagnie | | | | |) P | aiement inc | lus | | | \$ |
| Service | | | | | | | rvenir votre ch ral du Canada - | | andat-poste à l'ons. | ordre du |
| À l'attention d | te | Fonction | 1 | | | | | | | |
| Adresse | | | • . | | | ° du bon de 'euillez joindre | | | L. L. L. L. | |
| Ville | | Province | 9 | | , | , | , | | | |
| Code postal | | Téléphone | Télécopieur | | | • | | | | |
| | Veuillez | vous assurer de remplir le bo | n au complet. | | S | ignature de | a personne a | utorisée | | |
| | | < A+ | 14 | Éditio | | | nement annu de la publica | | | |
| Numéro au catalogue | Titre | | | ou Inscri | re | Canada | États- Unis | Autres pays | Quantité | Total |
| | | | | "A" pou abonnem | | \$ | \$ US | \$ US | | \$ |
| | | | | | | | 1,20 | | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | - ·-· | _ | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | |
| Veuillez donnés | noter q | ue les prix au catalogue rs américains. | pour les ÉU. et les | autres pa | ays s | ont · | | TOTAL | | |
| ► TPS N° | | | | | | | | ÉDUCTIO S'il y a lieu | | |
| | ***** | andat-poste doit être établ | i à l'ordre du | | | · | (Clients ca | TPS (7 %) inadiens s | eulement) | |
| Receveu | ır généra | du Canada – Publication | S | | | , | тот | AL GÉNÉ | RAL | |
| Les clier paient le | nts canad montant | diens paient en dollars can t total en dollars US tirés s | nadiens et ajoutent la s sur une banque améric | TPS de 7 caine. | '%. L | es clients à | l'étranger | P | F 093 | 238 |

COMMANDE! MERCI VOTRE DE

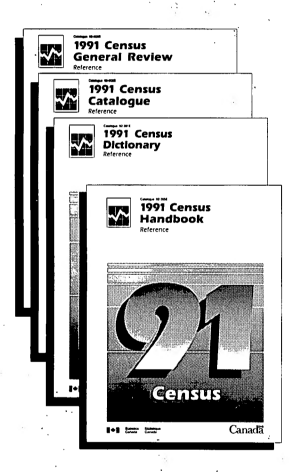


Statistique Canada

Statistics Canada

Canadä

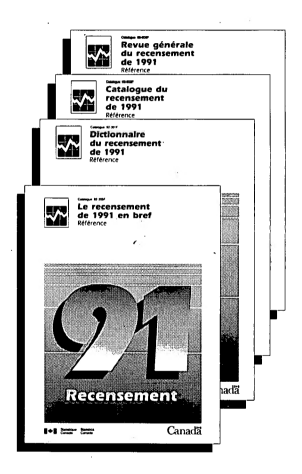
The Census is the most comprehensive data base available in Canada today... are you sure you're getting everything out of it?



Statistics Canada has designed a series of 1991 General Reference Products to put the Census to work for you.

To order the Census Dictionary, Census Handbook, Census General Review or a Census Catalogue of products and services, call your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre or our national order line... De nos jours, le recensement constitue la base de données la plus complète qui soit au Canada...

Voulez-vous en tirer tous les avantages ?



Statistique Canada a conçu une série de produits de référence afin de faire travailler le recensement pour vous.

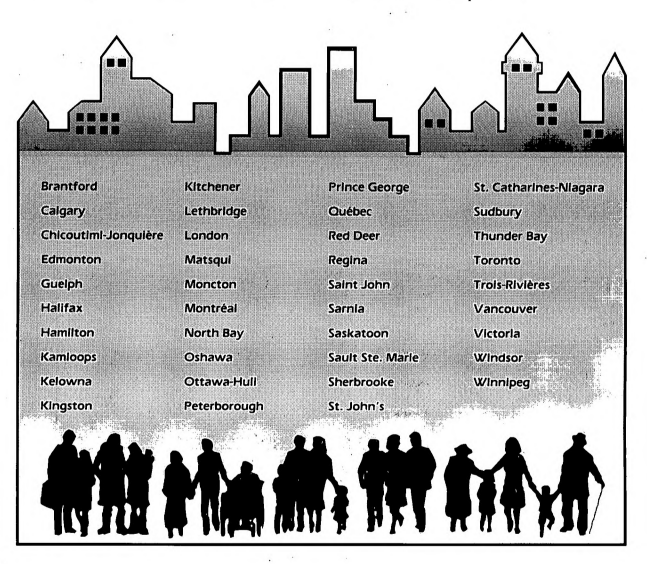
On peut se procurer le Dictionnaire du recensement, le Recensement en bref, la Revue générale du recensement et le Catalogue des produits et services auprès des centres régionaux de consultation de Statistique Canada ou en téléphonant au...

Want to know more about where you live?

Get Census Tracts from Statistics Canada. Find out everything you need to know about topics as varied as age, sex, marital status, mother tongue and household information for neighbourhoods in:

Pour mieux connaître l'endroit où vous habitez...

Obtenez les secteurs de recensement de Statistique Canada. Découvrez tout ce que vous voulez savoir sur des sujets comme l'âge, le sexe, l'état matrimonial, la langue maternelle et les ménages, dans les différents quartiers de :



Census Tract publications are for sale now at your nearest Statistics Canada office or by calling... Les publications portant sur les secteurs de recensement sont en vente dès maintenant dans les centres régionaux de consultation de Statistique Canada ou au...

T 1800 267-6677 **T**